

GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE L'INDOCHINE

DIRECTION

DES

SERVICES AGRICOLES ET COMMERCIAUX

DE LA COCHINCHINE

LE CAOUTCHOUC DE PLANTATION  
EN COCHINCHINE

PAR

P. MORANGE

*Directeur des Services Agricoles et Commerciaux  
de la Cochinchine*

ET PAR

J. LAN

*Ingénieur Agricole (Grignon)  
Directeur p. i. des Services Agricoles et Commerciaux  
de la Cochinchine*



SAIGON  
IMPRIMERIE F.-H. SCHNEIDER

1911

# LE CAOUTCHOUC DE PLANTATION EN COCHINCHINE

(*Rapport de M. le Chef du Service de l'Agriculture  
en Cochinchine.*)

En Cochinchine, la production du caoutchouc, qui dès maintenant donne les meilleures espérances d'extension rapide, a été jusqu'ici des plus minimes. On peut dire qu'elle a réellement commencé avec la première tonne de caoutchouc d'Hévéa expédiée de Saigon en 1908 par M. Belland. Les quantités qui ont pu, en ces dernières années (avant 1908) être indiquées par les statistiques douanières, comme originaires de Cochinchine, ne sont pas du cru de la Colonie. Elles n'ont fait que transiter par Saigon et proviennent, en réalité, du Laos ou de l'Annam. Les ressources naturelles des forêts de la Cochinchine en lianes à caoutchouc sont en effet à peu près négligeables et n'ont jamais pu alimenter d'exploitation rémunératrice même pour l'indigène. D'autre part, en dehors des tentatives couronnées d'un plein succès faites avec l'Hévéa Brasiliensis, les essais entrepris jusqu'ici dans la Colonie avec diverses autres essences, (*Ficus Elastica*, *Manihot Glaziovii*, *Castilla Elastica*, *Funtumia Elastica*) n'ont pas donné de résultats très encourageants.

C'est donc, jusqu'à nouvel ordre, exclusivement sur le vrai caoutchouc de plantation, sur la culture de l'Hévéa Brasiliensis, que doivent se porter logiquement — et que se sont portés effectivement — l'attention et l'effort des producteurs de Cochinchine.

Aussi les renseignements qui vont suivre ont-ils tous trait à l'Hévéa Brasiliensis, seule essence caoutchoutifère jusqu'ici réellement intéressante pour la Colonie.

## *Historique et débuts de la culture de l'Hévéa Brasiliensis en Cochinchine.*

Les premiers plants d'Hévéas, d'après M. Josselin, auraient été introduits au Jardin Botanique de Saigon vers 1880, et se seraient montrés d'une croissance vigoureuse. Mais ces plants disparurent 4 ou 5 ans après, sans doute par suite de modifications faites à cette époque dans le tracé du Jardin.

Le Docteur Spire (1) mentionne qu'en 1891 M. Seligmann, Inspecteur des Postes et Télégraphes, au retour d'une mission en Malaisie, rapporta en Indochine les « premiers plants » d'Hévéa Brasiliensis. Mais peu de temps après, on n'en trouvait plus trace.

(1) C. et A. Spire. *Le caoutchouc en Indochine*. 1908. pagno. 201.

D'après le même auteur, le Docteur Yersin aurait en 1895 fait planter 400 Heveas dans sa concession de Suoi-giao, près Nhatrang. Mais le Docteur Yersin, dans une lettre à la Chambre d'Agriculture de Cochinchine (publiée dans le bulletin de mars 1899, page 213) écrit que ses premiers plants « provenaient du Jardin botanique de Saigon », et qu'ils n'avaient que 18 mois tout au plus au commencement de 1899. Or, cet âge coïncide avec celui des plants issus des graines adressées au Jardin botanique, dans la 2<sup>e</sup> moitié de 1897, par M. Raoul, Pharmacien en chef des Colonies, chargé de mission en Extrême-Orient, et particulièrement en Malaisie. M. Vernet (2) confirme également que les premiers plants de Suoi giao proviennent de la mission Raoul.

C'est donc bien à cet éminent botaniste que revient le mérite de l'introduction effective de l'Hevéa Brasiliensis en Cochinchine.

L'envoi fut de Ceylan par M. Raoul permit à M. Haffner, directeur du Jardin botanique de Saigon, d'obtenir environ 1.800 jeunes plants dont 200 furent envoyés à Nhatrang, et un certain nombre d'autres répartis entre quelques colons, notamment MM. Canavaggio et Josselme. 1.000 environ furent mis en place au champ d'essais de Ong-Yem, en octobre 1898.

Les progrès successifs de la culture d'Hevéa en Cochinchine peuvent se classer en trois phases.

A.— De 1897 à 1906. Premiers essais tentés par l'Administration.

B.— De 1899 à 1906. Premières plantations, d'étendue restreinte, faites par les particuliers.

C.— A partir de 1906-1907. Extension rapide du nombre des plantations. Constitution de sociétés diverses.

A.— ESSAIS DU SERVICE DE L'AGRICULTURE. — Comme nous l'avons vu, mille plants provenant des premières graines envoyées par M. Raoul furent dès 1898, mis en terre au champ d'essais de Ong-Yem, quelques autres également en 1899 et 1900. En raison des renseignements partiellement inexacts que l'on avait alors sur la nature des sols propices à la végétation de l'Hevéa, une grande partie des arbres furent placés dans des terrains trop humides. Aussi un grand nombre d'entre eux disparaissent-ils rapidement. Il n'est finalement reste que 400 arbres environ sur les mille plantés en 1898. Les mieux venus de ces arbres sont ceux qui ont pu croître à flanc de coteau. Ils comptent donc actuellement 11 ans et demi de plantation (et mesurent, à un mètre du sol, une circonférence moyenne de quatre-vingt-quinze centimètres), les mieux développés ayant respectivement 1,45, 1,30 et 1,01 de circonférence à un mètre de terre.

La plantation d'Hevéa de Ong-Yem, en raison de son caractère expérimental, est de faible étendue.

En dehors des arbres indiqués ci-dessus, elle comprend actuellement une nouvelle plantation de 4 hectares faite en 1907, et une parcelle de un hectare 1/2 environ qui a reçu divers plants en 1909.

(2) Vernet. L'hevéa dans le Sud-Annam. Bull. Économique 1905, page 689.

Des expériences se poursuivent actuellement sur la valeur comparative des différentes méthodes de saignées, sur l'application de diverses fumures aux jeunes arbres, et sur la culture intervalaire de différentes légumineuses améliorantes.

La production du caoutchouc de Ong-Yeu pour 1911 peut être estimée à 300 kilogrammes.

B.— PREMIÈRES PLANTATIONS FAITES PAR LES PARTICULIERS.— Dès 1898, la Chambre d'Agriculture de Cochinchine s'intéressait vivement à la question caoutchoutifère. Sur la demande de M. Josseline, l'Administration fit venir de Ceylan en 1899 deux lots de 10.000 graines dont la germination fut malheureusement très médiocre. On n'obtint en tout que 3.400 plants environ qui furent répartis entre divers colons et dispersés dans les provinces de l'Est, principalement chez M. Canavaggio à Thuduc et chez M. Josseline à Vinh-an-lây, tous deux dans la province de Giadinh, chez M. Arcillon dans la province de Hanoï, et chez M. O'Connell, à Tayninh. MM. Canavaggio et Josseline avaient déjà reçu l'année précédente un certain nombre de plants provenant du Jardin botanique. De ces premiers essais, faits par les planteurs, avec l'aide de l'Administration, il ne subsiste à vrai dire, que quelques arbres isolés dont la croissance a été assez irrégulière.

*Plantation de Phu-nhuan.* — Vers la même époque, M. Belland entreprenait, de son initiative personnelle et entièrement à ses frais, à Phu-nhuan, près Giadinh, sur la route directe de Saigon à Govap, c'est-à-dire presqu'aux portes de la Capitale, une plantation qu'il devait peu à peu étendre dans les meilleures conditions d'économie et avec un plein succès. C'est surtout de 1900 à 1903 que la plantation de M. Belland a pris son extension à peu près définitive. Elle couvre actuellement 45 hectares, et comprend :

600 arbres de 11 ans;  
4.500 arbres de 10 ans;  
9.000 arbres de 8 à 9 ans;  
1.200 arbres de 6 ans.

Soit: 15.300 arbres.

Le rendement a été en 1908 de 1.500 kilogrammes de caoutchouc sur 5.000 arbres de 8 ans en moyenne, en 1909 de 3.000 kilogrammes sur 9.500 arbres de 7 à 9 ans, en 1910 le rendement est estimé à 6.000 kilogrammes pour 10.500 arbres environ et s'élèvera probablement en 1911 à 10.000 kilogrammes.

Le sol de la plantation est sablonneux et assez pauvre, les arbres ont été plantés en partie au milieu d'une ancienne carière dont les vieux pieds n'ont pas été arrachés, et sont plutôt une entrave à la croissance de l'hévéa. Aucune fumure n'a été appliquée aux arbres.

Les saignées se font tous les matins de 5 heures et demie ou 6 heures jusqu'à 9 heures et demie environ. 23 coolies sont occupés à la saignée, chacun d'eux saigne chaque matin un lot de 150 hévéas, il passe le lendemain et le surlendemain à deux autres lots de 150 arbres également chacun et ne revient que le 4<sup>e</sup> jour sur les arbres saignés les premiers.

Un même lot d'arbres n'est donc saigné que tous les trois jours, mais durant toute l'année, du moins tant qu'il n'y a pas diminution sensible du rendement en caoutchouc. Le mode de saignée adopté est l'arête de poisson, sur deux mètres de hauteur de tronc, et sur une moitié de la surface.

M. Belland a installé à Giadinh une petite usine-modèle pour la préparation du caoutchouc. Au rez-de-chaussée se trouve la salle de traitement du latex; filtrage à l'arrivée, coagulation à l'acide acétique, après addition de quelques gouttes de Formal, roulage et lavage du coagulum que l'on obtient finalement en plaques d'une épaisseur de 5 à 6 mm, sur 30 cm de long et 20 cm de large. Le séchage des plaques se fait au premier étage dans une salle largement ouverte à tous les vents, où le caoutchouc sèche sur des claies garnies de treillage galvanisé, et inclinées à 45°. Le caoutchouc est ainsi complètement sec en 15 jours ou un mois suivant la saison. M. Belland vient de faire monter au rez-de-chaussée de l'usine une étuve à dessiccation dans le vide qui aura le grand avantage de permettre le séchage du caoutchouc en quelques heures.

L'usine est, en outre, pourvue d'un moteur à pétrole lampant actionnant une pompe à eau, ainsi que d'une vaste citerne surmontée d'un château d'eau en béton armé.

Le caoutchouc est emballé par caisses de 100 k. et expédié au fur et à mesure de la production. Il est vendu à Paris.

M. Belland vient de se rendre acquéreur de la propriété Guéry à Hanh-thong Tay près Govap, comprenant 15.000 Hévéas de 1 an à 4 ans.

*Plantation Etiévant.* — Située dans la province de Giadinh, non loin de Cho-moi, à 12 kil. environ de Saigon, sur la ligne du tramway de Hoc-mon. Faite en terrain sablonneux pauvre, cette plantation comprend environ 16.000 arbres plantés en proportions à peu près égales de 1905 à 1909.

Les arbres de cinq ans, après avoir eu les 3 premières années une croissance vigoureuse, ont subi un temps d'arrêt à partir de la 4<sup>e</sup> année, bien que le sous-sol ne présente pas de couche pierreuse compacte.

A part l'adjonction d'un peu de terreau au sol au moment de la plantation, les arbres n'ont pas reçu de fumure réelle. M. Etiévant continue sa plantation en 1910.

*Plantation Guéry.* — Vient d'être cédée à M. Belland. Située à Hanh-thong-Tay près Govap, à 9 kilomètres environ de Saigon, dans la même formation sablonneuse que la plantation précédente, elle comprend 15.000 arbres plantés de 1906 à 1909. Une partie de la plantation a été faite entre des rangs de cafiers liberia abandonnés qu'il eut été préférable de faire disparaître pour laisser aux Hévéas le plus d'espace possible, d'autant que ceux-ci, en majeure partie, sont plantés à 3 mètres d'écartement. La végétation en général a très bon aspect, les arbres ayant été fumés au tourteau d'arachide. Mais l'écartement de 3 mètres est insuffisant et nuira, dans l'avenir, au développement normal de la plantation.

*Plantation Canavaggio.* — A Thuduc, à 17 km. de Saigon, comprend un petit noyau d'arbres provenant des premiers plants reçus de l'Administration (300 en 1898, 200 en 1899). Plus récemment, M. Canavaggio a planté 5.000 arbres environ et se propose d'étendre encore sa plantation.

Les plantations Arcillon (Baris), O'Connell (Taynich) n'ont également conservé qu'un très petit nombre des premiers arbres distribués, et ne sont cités que pour mémoire. C'est à ce titre également que nous mentionnons quelques Hévéas plantés en 1903 sur la route de Bienhoa à Long-thanh, au poste de Tram de la province, dans un terrain servant de jardin d'essai régional. Ces Hévéas ont poussé vigoureusement et auraient continué à se développer normalement s'ils n'avaient pas été plantés à des intervalles beaucoup trop rapprochés (2<sup>m</sup>50 à 3<sup>m</sup>). Ces arbres fructifient, néanmoins, assez abondamment.

C. — GRANDES PLANTATIONS.— A partir de 1905, en présence de la végétation généralement satisfaisante des Hévéas plantés en divers points de la Cochinchine, et à la suite de l'ouverture partielle à l'exploitation de la ligne du chemin de fer Saigon-Phanthiet comme aussi en raison de l'empierrement jusqu'à Hong-quan de la route de Kratié, l'idée vint à plusieurs capitalistes d'établir de vastes plantations, dans les régions nouvellement ouvertes à la colonisation, régions dont l'excellente qualité des terres était déjà connue en partie. Aussi, d'importantes sociétés ne tardèrent pas à se constituer.

*Plantation Suzannah.* — C'est la première en date. Elle a pour fondateur M. Cazeau qui, dès 1904, après avoir prospecté la région traversée par la voie ferrée entre les stations du Bauca et d'Anloc, sollicita en concession des terrains situés à proximité de la gare de Dau-giay, à 65 kilomètres de Saigon. Cet emplacement a été très judicieusement choisi. Les terres de Suzannah (terres rouges très fertiles) s'étendent de part et d'autre de la voie ferrée, au Nord de laquelle elles descendent, par de légers vallonnements jusqu'à une source d'un débit important qui a été captée pour les besoins de la plantation. Une société d'études, d'abord constituée en 1905, fit les premiers défrichements et établit en 1906 une plantation d'essai de 700 Hévéas.

La société d'études se transforme en 1907 en société anonyme au capital de 150 000 piastres, porté en 1908 à 300 000 piastres. Sous l'impulsion de M. Girard, directeur technique, des travaux très importants représentant un effort considérable, ont été depuis 3 ans menés à bien. 580 hectares environ ont été ouverts sur lesquels 308 hectares ont reçu 140 000 plants d'Hévéas, savoir :

|              |  |   |   |   |   |
|--------------|--|---|---|---|---|
| en 1906..... | 700 arbres actuellement âgés de près de 4 ans. |   |   |   |   |
| en 1907..... | 44.300   | — | — | — | 3 |
| en 1908..... | 40.000   | — | — | — | 2 |
| en 1909..... | 55.000   | — | — | — | 1 |
| 140.000      |  |   |   |   |   |

Les Hévéas sont à la densité de 450 arbres à l'hectare (à part 8.000 arbres plantés en 1907 à 3 mètres d'écartement). La plantation, en principe, doit être portée à un total de 200.000 plants, en 1910.

Toutes les opérations de culture ont été conduites avec le plus grand soin. Les Hévéas sont plantés par lots de 18 hectares formant des rectangles de 600 mètres sur 300 mètres, garantis de clôtures en ronce artificielles et desservis par des chemins de 5 mètres. Le principe adopté dès le début a été de planter en terrain absolument net.

Avant la mise en place des arbres, le terrain est *complètement dessouché et labouré*. Des façons d'entretien continues sont données de manière à débarrasser complètement le terrain des mauvaises herbes, en particulier du Frank (*imperata cylindrica*) graminée envahissante bien connue également en Malaisie, à Sumatra et à Java sous le nom de « lalang ».

La croissance des plants est très satisfaisante. Des mensurations récentes faites sur 50 unités prises au hasard parmi les 700 arbres de la plantation de 1906, donnent une moyenne de 33 centimètres de tour. Les arbres de 3 ans ont 23 à 24 centimètres de tour, ceux de 2 ans, 12 à 13 centimètres. Toutes ces mensurations étant faites à 1 mètre du sol, ces chiffres de croissance sont tout à fait comparables à ceux de Ceylan, tout en étant légèrement inférieurs à ceux de Malaisie. La cause de ces écarts doit être imputable principalement à la différence du régime des pluies, celles-ci sont à peu près continues en Malaisie, mais discontinues en Cochinchine (saison sèche de 3 à 4 mois environ : de janvier à avril).

Le matériel de la plantation est très perfectionné. Il comprend notamment des faucheuses mécaniques, des charrues, d'un modèle pratique pour le désherbage et le binage des jeunes Hévéas ; des chars très résistants à ressort formés de bambous ingénieusement assemblés ; enfin, un appareil à dessoucher d'une grande puissance qui permet à une équipe de 6 hommes d'extirper journallement 25 à 30 souches de toutes dimensions.

Ce matériel a été construit à Saigon sur les indications et sous la direction de M. Girard. En outre, une locomobile à vapeur actionnée, par treuil et câble avec poulie de retour, une défonceuse Bajac à bascule. Cet équipage mécanique installé dans la partie sud de la concession a permis le labour à la vapeur d'un assez grand nombre d'hectares. La profondeur des raias est de 30 à 32 centimètres. L'équipe entraînée à ce travail spécial peut labourer un tiers d'hectares par jour, soit 10 hectares par mois. Le prix de revient du labour est de quarante piastres (40 piastres) environ par hectare.

De vastes bâtiments : logements, magasins, infirmerie, étables, ont été construits au fur et à mesure des besoins.

Une entreprise sériceole importante est annexée à l'opération : « Hévéas ». Trois magnaneries et une filature pouvant contenir 50 bassines, ont été construites en 1908-1909. La plantation de mûriers comprend actuellement 10 hectares, mais sera portée ultérieurement à 50 hectares.

Un barrage de la source dont nous avons parlé, a été établi dès le début de la mise en valeur de la concession. Une pompe, mue par un moteur à explosion, roule l'eau dans un château d'eau en béton armé, d'où elle est distribuée par des tuyaux de fonte aux bâtiments, aux étables et aux pépinières.

La main-d'œuvre est fournie presque entièrement par des Annamites dont un certain nombre sont fixés sur la concession. On compte aussi quelques Chinois (réformistes exilés). La main-d'œuvre noire est rare.

Le prix de la journée est de 0\$40 plus 0\$05 environ de riz distribué par ration quotidienne de 800 gr.

Le troupeau comprend environ 300 bêtes à cornes, utilisées pour les labours et les transports, et un certain nombre de vaches laitières. Les animaux de trait ne reçoivent pas de paddy ; ils vivent uniquement de l'herbe des pâturages et sont, cependant, en excellent état d'entretien.

Divers essais de cultures ont été entrepris et ont donné des résultats particulièrement encourageants en ce qui concerne les riz de terrains secs, le maïs, le tabac, la manioc, et la canne à sucre.

*La plantation de Xa-Trach.* — Constituée en 1907 en société civile particulière, sous le nom de « Société des plantations d'Hévéas de Xa-Trach » comprenant cinq associés, et un Directeur technique intéressé pour une part.

La plantation est située, comme celle de Suzannah, dans la région des terres rouges, mais dans la partie Nord de la Cochinchine, sur la route de Thudaumot à Kratié, à 6 kilomètres du poste administratif de Hong-quan et à 106 kilomètres de Saigon.

Tandis qu'à Suzannah le défrichement a lieu à travers une forêt plus ou moins épaisse, composée d'essences variées, le planteur de Xatrach doit se préoccuper de faire disparaître une végétation dense, presque exclusivement composée de bambous de taille et de grosseur moyennes, mais formant des peuplements exclusivement touffus, et uniformément répartis, dans toute la région qui a reçu le nom de « Mer de bambous ».

Ce bambou appartient à l'es pêce dite *bambou semelle*, en Annamite « tre sô ð » (*arundo multiplex*). Sans labours, il est difficile de l'extirper du sol dès la première année de défrichement et de culture.

Aussi est-il nécessaire de faire procéder à un entretien constant, sous peine de voir la jeune plantation vite envahie par les nombreux rejets émis par les rhizomes extrêmement vivaces du bambou semelle. La superficie totale de la plantation est de 1.107 hectares, sur lesquels 500 environ ont été rapidement ouverts en 2 ans (1908-1909) et comprennent :

- 432 hectares plantés en Hévéas.
- 60 hectares de rideaux-abris en bambous.
- 6 hectares de chemins.
- 2 hectares de terrain d'habitation.

Par mesure de prudence, il a été jugé utile, pour protéger les jeunes Hévéas contre les grands vents, de ménager des rideaux-abris, orientés du Nord-Ouest au Sud-Est, c'est-à-dire perpendiculairement à la direction des moussons.

Dans la plantation de Xatrach, se trouve englobée une petite plantation d'essai faite par l'Administration de 1905 à 1907 et comprenant 3.280 Hévéas de divers âges, savoir :

|       |                  |
|-------|------------------|
| 30    | plantés en 1905. |
| 820   | — 1906.          |
| 2.430 | — 1907.          |

Supprimée en 1907, en tant que champ d'essai administratif, cette plantation expérimentale fut rachetée en 1908, par la Société de Xatrach.

Elle a été faite en terrain complètement défriché et labouré, tandis que pour la plantation de la société proprement dite, (432 hectares) le terrain a été simplement préparé d'une façon analogue à celle usitée par les moïns pour établir leurs *rais* (cultures temporaires).

La forêt a été abattue et brûlée, mais les souches n'ont pas été extraites et aucun labour n'a été donné au sol.

La main-d'œuvre est presque entièrement fournie par les mois des villages voisins de la concession, au prix de 0\$20 par journée. Ce prix est inférieur au prix de la main-d'œuvre annamite, qui varie de 0\$20 à 0\$40, mais cette différence se justifie par le faible rendement de la main-d'œuvre des mois qui sont d'assez médiocres travailleurs. La croissance des Hévéas à Xatrach est à peu près aussi satisfaisante qu'à Suzannah.

La terre rouge est d'excellente qualité, très franche, sans aucun gaillou; comme à Suzannah, elle conviendrait à bien des cultures.

Le terrain est sensiblement plus vallonné que dans la région traversée par le chemin de fer, la concession est sillonnée par plusieurs petits cours d'eau.

*Plantation de Hiep-Thanh.* Située à 27 kilomètres de Tayninh et à 72 kilomètres de Saigon, sur la route basse de Trangbang à Tayninh, et à peu près à mi-chemin entre ces deux localités. Cette plantation est dirigée par MM. Deleurance et Jousset, Ingénieurs des Arts et Manufactures, qui ont fixé leur résidence à Hiep-Thanh, sur leur concession, dès les premiers jours du défrichement et qui ont dirigé sur place tous les travaux avec beaucoup d'énergie et de méthode.

MM. Deleurance et Jousset ont entrepris :

1<sup>e</sup> Une plantation de 159 hectares, commencée en 1908 pour le compte de commanditaires résidant en France (sur lesquels 100 hectares à la densité de 300 arbres à l'hectare sont déjà plantés, soit 30,000 arbres).

2<sup>e</sup> Plusieurs plantations de 100 hectares (deux d'entre elles seront ouvertes en 1910, d'autres sont projetées), pour le compte de particuliers vis-à-vis de qui MM. Deleurance et Jusset sont entrepreneurs de culture d'Hévéas.

Les terres concédées aux divers propriétaires sont défrichées, plantées et entretenues moyennant un prix forfaitaire jusqu'à la sixième année. A ce moment, le propriétaire devra lui-même prendre en main l'exploitation de sa plantation.

Sol silico-argileux, assez humifère. La culture est soignée ; les terrains sont complètement dessouchés et labourés.

Le croissance des Hévéas depuis 2 ans est très satisfaisante. La plantation est faite à raison de 300 arbres environ à l'hectare, les uns à 4 mètres sur 8 mètres, les autres à 6 mètres sur 5 mètres 20, en quinconce, le premier écartement ( $4 \times 8$ ) a été adopté de façon à permettre quelques cultures intercalaires, notamment celle de la pastèque, qui a donné en 1909, un profit suffisant pour couvrir les frais d'entretien.

*Plantation de Tan-thanh-Dong.* • Située dans la province de Gia-dinh à 35 kilomètres environ de Saigon et à 15 kilomètres du centre de Hochiminh, point terminus de tramway sur route allant à Saigon. Cette plantation est faite, en association par MM. Paris et Guéry, et se trouve sous la direction technique de ce dernier qui doit, dès cette année, habiter définitivement sur la concession. D'une superficie de 260 hectares, c'est le premier exemple d'une plantation assez vaste, faite en sol sablonneux pauvre.

Elle est établie sur un plateau inculte, dépourvu de toute végétation arbustive et couvert simplement d'une herbe peu touffue. Les Hévéas sont

à 4 mètres en carré (soit 400 à l'hectare) 53.000 plants ont été mis en place en 1909, et la deuxième moitié de la plantation sera terminée en 1910. Les pépinières ont été établies en 1908 et très bien entretenues. La transplantation, en juin-juillet 1909, a eu lieu avec beaucoup de précautions (plants enlevés à la motte, et non à racines nues); une fumure de 200 gr. de tourteau d'arachide broyé a été incorporée à la terre de chaque trou au moment même de la plantation. La croissance des Hévéas ainsi mis en place depuis dix mois, a été excellente.

Parmi les autres plantations ouvertes depuis 1908, il y a lieu de citer encore :

a) Les plantations de la société anonyme d'exploitation de Phuquoc (100 hectares plantés ou en voie de plantation). La plantation doit comprendre 400 hectares. Elle occupe la partie Sud de l'île de Phuquoc et son centre au village de Caydua.

Un essai d'introduction de main-d'œuvre javanaise a été tenté par M. Dubedat et a jusqu'ici donné d'excellents résultats. Un premier convoi comprenait 127 javanais et javanaises, un deuxième 150.

Cette main-d'œuvre s'est montrée très supérieure à la main-d'œuvre locale de Phuquoc.

b) La plantation de la Société du Donai (province de Bienhoa) possède non loin des chutes de Trian, 45.000 plants répartis sur plusieurs parcelles de terrain, situées le long des berges du fleuve..

c) La plantation de MM. Vallon et Coquerel, à Binh-truoc, province de Bienhoa. MM. Vallon et Coquerel qui ont déjà 4.000 Hévéas en terre, doivent en planter 30.000 en 1910.

Citons enfin divers particuliers.

Dans la province de Bienhoa : M. Girard à Anloc (12.000 Hévéas) soit 30 hectares sur un terrain de 1.000 hectares achetés par lui. M. Lachenal, près de Phuoc thanh, qui a 3.200 Hévéas et doit en planter 10.000 en 1910. Dans la province de Baria : MM. Veillet et Drouilh (30.000 Hévéas à planter en 1910) 3.000 mis en terre en 1909, et quelques petits planteurs.

Dans la province de Giadinh, M. Bussy, à Chomoi, près de Hoemon (5.000 Hévéas en 1909, 8.000 en 1910). M. Ferrière à Gocong, près de Thuduc, 10.000 plantés en 1909 (25 hectares).

*Plantations ouvertes en 1910.* — Un certain nombre de sociétés se sont récemment constituées. Parmi ces plantations nouvelles, où les travaux de défrichement sont en bonne voie depuis le commencement de l'année, il y a lieu de citer :

a) Dans la province de Bienhoa :

1<sup>e</sup> La Société de Long-thanh (MM. Mottet, Féraudy et associés) constituée au capital de 90.000 piastres, pour mettre en valeur une concession de 2.000 hectares, près de Long-thanh (à 58 kilomètres de Saigon) au village de An-lam.

Le programme de la société comprend 400 hectares environ. Le sol est formé d'une terre franche se rapprochant des terres rouges. Les travaux de défrichement sont activement poussés.

2<sup>e</sup> La Société de Binh-truoc, au capital de 90.000 piastres (divisé en vingt parts de 4.500 francs à verser par mensualités).

La plantation doit comprendre 400 hectares à ouvrir d'après le programme suivant:

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Début des travaux         | 1 <sup>er</sup> juin 1910 |
| Défrichement en 1910..... | 100 hectares.             |
| Défrichement en 1911..... | 150 —                     |
| Défrichement en 1912..... | 150 —                     |
| Plantation en 1911.....   | 40.000 plants.            |
| Plantation en 1912.....   | 50.000 —                  |
| Plantation en 1913.....   | 50.000 —                  |

Le Directeur est M. Vallon, fondateur de la Société.

Les terrains de Binh-truc sont sableux et assez pauvres.

3<sup>e</sup> La Société de Xuan-loc (MM. Crémazy, Bandol et associés) constituée pour l'instant en société d'étude, qui se propose, avec une première mise de fonds de 20.000 piastres, de faire en 1910 une plantation d'essais de 50 hectares, sur un terrain de 1.800 hectares récemment demandé en concession, à 6 kilomètres au Nord de la gare de Xuan loc, sur la ligne du chemin de fer Saigon-Phanthiet, à 81 kilomètres de Saigon, sur un plateau de terres rouges très riches et où la forêt n'existe plus.

b) Dans la province de Giadinh (Région des terres sableuses de Hoc-mont):

1<sup>o</sup> MM. Bec, Muet et associés ont commencé cette année, l'aménagement d'un plateau de 200 hectares environ, situé dans la région de Cu-chi, à 12 kilomètres de la plantation Guéry-Pâris.

2<sup>o</sup> MM. Matard et Guyonnet ont également acheté des terrains dans la même région, en vue d'une plantation d'Hévéas qu'ils doivent établir à mi-chemin entre les deux propriétés précitées.

3<sup>o</sup> Enfin, MM. Lefèvre et Blot se proposent de mettre en Hévéas, un terrain de 27 hectares dont ils sont propriétaires à 1.500 mètres d'Hoc-mon.

c) Dans la région des terres sableuses de Thu-duc, MM. Rousseau et Leclerc doivent également ouvrir une plantation et la Société de Di-an (MM. Poyanne et associés) se propose de peupler d'Hévéas le plateau désert et inculte de Di-an.

Enfin, dans les provinces de Tayninh, Thudamnot et Baria, diverses autres petites plantations, qui vont entrer en cours d'exécution, sont entreprises par MM. Chaptal, Potteaux, Caffort, Martin, Rivière, Mercier, Forterre, etc..

En résumé; le nombre des Hévéas mis en terre au 31 Décembre 1909 sur différentes plantations, peut être estimé en chiffres ronds, à 750.000; celui des arbres qui seront plantés 1910, à 250.000, soit au total, à la fin de 1910, un million d'arbres environ.

Les nouvelles sociétés déjà formées ou en formation feront surtout des défrichements en 1910, et planteront principalement en 1911 et 1912. L'effort de ces sociétés représentera au maximum, autant qu'on peut l'estimer, 1.000 à 1.200 hectares par an, soit 400.000 à 500.000 Hévéas; et encore faudra-t-il admettre qu'un certain nombre de ces affaires seront en mesure d'augmenter leur capital social de façon à pouvoir étendre leurs plantations et élargir leur programme primitif.

Les fluctuations de la stabilité relative des cours du caoutchouc, interviendront certainement, pour une large part, dans la restriction de ces entreprises.

*Remarques au sujet des terres propres à la culture de l'Hevéa.*

Les terrains susceptibles d'être affectés à la culture de l'Hevéa, sont d'inégale valeur comme on l'a vu dans les indications générales données ci-dessus à propos des principales plantations, celles-ci sont réparties en deux séries distinctes :

1<sup>e</sup> Les grandes plantations, faites dans la Haute Cochinchine proprement dite, sont situées dans des terres rouges fertiles et dans des régions entièrement neuves, récemment ouvertes à la colonisation.

2<sup>e</sup> Les plantations de moyenne ou de faible étendue se sont établies aux environs des centres dans un rayon de 50 kilomètres environ autour de Saigon, dans des régions depuis longtemps habitées, mais où le sol, très sablonneux, est de qualité médiocre.

**Terres rouges.** — Ces terres sont vraisemblablement d'origine volcanique et paraissent provenir de la décomposition de basaltes ou de trachytes. Des traces d'un volcanisme de date relativement récente au point de vue géologique, se retrouvent à Dau-giay et au Nui-chua-chan où des roches éruptives se rencontrent en assez grande quantité.

Le tableau suivant reproduit les principales analyses de ces terres, faites au Laboratoire d'analyses et recherches agricoles de Saigon.

Composition pour mille grammes de terre brûle séchée, à 100° centigrades :

|                    | PROVINCE DE BIENHOA         |                          | PROVINCE                            |                       |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
|                    | Région de Xuân-lâc          |                          | DE THUĐAUMOT                        |                       |
|                    | a) Moyenne<br>de 7 analyses | b) Concession<br>Crémazy | Région de Giaryl<br>(Nui-chua-chan) | Région<br>de Xa-trach |
| Azote . . . . .    | 1,014                       | 0,565                    | 2,540                               | 1,325                 |
| Acide phosphorique | 7,222                       | 3,650                    | 1,720                               | 1,654                 |
| Potasse . . . . .  | 0,624                       | 0,441                    | 0,270                               | 1,102                 |
| Chaux . . . . .    | 0,750                       | 0,450                    | 2,040                               | 0,504                 |
| Magnésie . . . . . | 0,392                       | 0,250                    | 0,450                               | 0,350                 |

|                    | PROVINCE DE BARIA   |                     |                     |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                    | Concession Arellion | Région de Xuyen-moc | Région de Longxuyen |
| Azote . . . . .    | 0,915               | 1,156               | 0,766               |
| Acide phosphorique | 5,207               | 5,264               | 2,947               |
| Potasse . . . . .  | 0,588               | 0,949               | 0,814               |
| Chaux . . . . .    | 0,250               | 1,030               | 0,250               |
| Magnésie . . . . . | 0,593               | 0,800               | 0,900               |

Ces terres se caractérisent par leur richesse généralement très grande en acide phosphorique, leur bonne teneur en azote, surtout dans les terres de forêt récemment défrichées. Les teneurs en potasse, chaux et magnésie sont variables et laissent souvent à désirer.

À un point de vue physique, ces terres sont généralement très franches, très peu mêlées de graviers et de cailloux, sauf dans la région de Baria. Elles ont une teneur en argile assez forte variant de 40 à 50% et ont la réputation de conserver leur humidité à très peu de distance de la surface du sol, pendant la majeure partie de la saison sèche. L'expérience a montré que ces terres, après défrichement et labour, étaient d'une grande fertilité et convenaient à nombre de cultures. L'Hévéas y vient fort bien, et ce sont certainement les meilleures à conseiller pour sa culture en Cochinchine.

C'est dans les terres rouges que se trouvent les plantations de Zuzannah, Xatrach, Girard, Crémazy, Société de Long-thanh, Veillet, Droulh, etc.

*Terres sablonneuses.* — On retrouve de l'Ouest à l'Est, à travers les provinces de Tayninh, de Thudaumot, de Giadinh, de Bienhoa et de Baria, une formation siliceuse à caractères très constants, qui au point de vue géologique, semble bien avoir été l'ancienne zone littorale de la Cochinchine.

Ces terres sont généralement très pauvres en tous éléments fertilisants. En voici quelques analyses.

Composition pour mille grammes de terre brute séchée à 100° centigrades

|                              | PROVINCE DE GIADINH                                |                     | PROVINCE DE THUDAUMOT |
|------------------------------|--|---------------------|-----------------------|
|                              | Région de<br>Vinh-an-Tay<br>(Plantation Josseline) | Région de<br>Thudue | Région de<br>Ong-Yem  |
| Azote . . . . .              | 0,557  | 9,340               | 0,404                 |
| Acide phosphorique . . . . . | 0,159  | 0,107               | 0,347                 |
| Potasse . . . . .            | 0,510  | 0,796               | 0,510                 |
| Chaux . . . . .              | 0,420  | 0,644               | 0,196                 |
| Magnésie . . . . .           | 0,550  | 0,350               | 0,100                 |

C'est dans cette région de terres sablonneuses que sont les plantations Belland, Guéry et Paris, Etiévant, Bussy, Ferrière, Bee et Muet, Guyonet, Matard, société de Di-An, etc.

Dans ces terres très pauvres, les Hévéas ont cependant une bonne tenue, et une végétation satisfaisante surtout si l'on peut leur appliquer des fumures organiques. Les essais faits à ce propos par M. Guéry avec des tourteaux d'arachide et de coton, ont été des plus concluants.

Les analyses de terres publiées par Wright (*Hévéa brasiliensis*, 3<sup>e</sup> édition 1908) indiquent aussi bien pour la Malaisie que pour Ceylan, dans les sols où l'Hévéas végète normalement une grande pauvreté en éléments minéraux, mais au contraire une richesse très satisfaisante en azote. Aussi dans les terres pauvres, y aurait-il lieu de conseiller aux planteurs l'application d'engrais azotés soit sous la forme de tourteaux, notamment au moment de la plantation, soit sous forme d'engrais vert (culture de légumineuses pendant les premières années de croissance de l'Hévéa).

Pour pouvoir arriver à lutter, dans l'avenir, contre les bas prix résultant de la surproduction, le planteur doit se préoccuper, dès à présent, d'un mode de culture pouvant lui permettre d'obtenir de ses arbres, d'une façon continue, le maximum de rendement. Aussi, pourrait-on déjà d'après

l'expérience acquise, aussi bien dans la colonie que dans les pays voisins, poser quelques principes en vue de l'établissement rationnel d'une plantation en Cochinchine :

1<sup>e</sup> Planter dans des terres rouges, et, si possible, dans les régions traversées par la voie ferrée. De vastes espaces de terres rouges dans les provinces de Bienhoa et de Baria, notamment, sont encore susceptibles d'être livrées à la colonisation.

2<sup>e</sup> Opérer en terrain entièrement défriché, dessouché et labouré.

3<sup>e</sup> Défendre la plantation contre les déprédatations des animaux, par de solides clôtures.

4<sup>e</sup> Faire des trous suffisamment vastes, un demi-mètre cube environ.

5<sup>e</sup> Planter à des distances variant entre 5 et 6 mètres, soit de 400 à 500 arbres à l'hectare.

6<sup>e</sup> Employer des graines sélectionnées en poids, pesant au moins cinq grammes, provenant d'arbres âgés et, si possible, choisis parmi les meilleurs producteurs.

7<sup>e</sup> En plateau très découvert et très exposé aux moussons et aux typhons, constituer des rideaux-abris en bambous.

Cette précaution reste toutefois facultative pour bien des régions, les typhons étant très rares en Cochinchine.

8<sup>e</sup> Mettre en place définitive les graines, après germination, de façon à éviter le stage en pépinière. Cette façon de faire permettra de gagner de 8 mois à un an, le jeune Hévéa ne subissant plus dans sa croissance le temps d'arrêt qui résulte de la transplantation.

9<sup>e</sup> Appliquer des façons d'entretien suivies aux instruments attelés : bineuses, houes, faucheuses, etc...) de façon à pouvoir débarrasser complètement le sol de toute mauvaise herbe.

10<sup>e</sup> S'abstenir autant que possible des cultures intercalaires, dont le rendement est souvent incertain, et qui, sous couvert de payer les frais d'entretien, peuvent nuire au développement des Hévéas en accaparant au détriment de ces derniers une somme assez considérable d'éléments fertilisants.

11<sup>e</sup> Toutes les fois que le terrain sera pauvre en matières organiques et en humus, faire des applications d'engrais azotés, particulièrement nécessaires pour le plein développement foliaire des jeunes plants.

Dans le même but, employer les légumineuses améliorantes en plantation de couverture. Ces plantations auront le double avantage, grâce à la propriété bien connue des légumineuses, d'enrichir le sol en azote atmosphérique, et d'arrêter la croissance des mauvaises herbes.

Les indications définitives ne sauraient être données en ce qui concerne l'âge auquel il y a lieu de commencer la saignée, et la technique à adopter pour cette opération. Il est admissible qu'un Hévéa peut être saigné dès qu'il possède un tronc mesurant 50 centimètres de tour, à un mètre du sol. Cette dimension, dans les Etats Malais, peut être atteinte vers la fin de la 5<sup>e</sup> année de la plantation, mais il est prudent, en Cochinchine, de ne la considérer comme possible que vers la fin de la 6<sup>e</sup> année ou le commencement de la 7<sup>e</sup>, et de compter qu'entre 6 et 10 ans, la croissance sera de 10 centimètres environ par an, de telle façon qu'à 10 ans les arbres mesureront à peu près 0<sup>m</sup>90 à un mètre de circonférence à la hauteur de un mètre du sol.

Quant aux rendements, il est également prudent de les estimer à 125 gr. de caoutchouc par arbre de 6 ans.

|                  |   |   |      |
|------------------|---|---|------|
| 250              | — | — | 7 —  |
| 500              | — | — | 8 —  |
| 750              | — | — | 9 —  |
| 1000 (1 kilogr.) | — | — | 10 — |

Le prix de revient d'une plantation d'Hevéa peut varier dans de grandes limites suivant la région, la nature des terrains et de la végétation spontanée, le mode de culture adopté, les conditions locales de la main-d'œuvre, les facilités de communications, etc..

A Ceylan, d'après Wright, il peut atteindre en certains cas 1.500 francs par hectare jusqu'à la 6<sup>e</sup> année, mais s'abaisser en d'autres au-dessous de 1000 francs. En Malaisie, Stanley Arden, ancien surintendant des plantations d'Hevéa du Gouvernement, l'estime à 1406 francs par hectare pour une plantation de 200 hectares et Carruthers, ancien Directeur de l'Agriculture des Etats Fédérés Malais, à 1043 francs par hectare, jusqu'à la 6<sup>e</sup> année pour une plantation de 400 hectares.

En Cochinchine, on peut admettre que le prix d'une plantation pourra varier de 1000 francs à 1500 francs par hectare jusqu'à la 6<sup>e</sup> année.

Un apport de 15 millions de capitaux pourra donc représenter la mise en culture de 10.000 à 15.000 hectares, et la plantation de 4 à 6 millions d'arbres.

Il y a lieu de se préoccuper sérieusement pour l'avenir, de la question de la main-d'œuvre.

Un million d'Hevéas qui existera en terre au 31 décembre 1910 exigera dans 6 ou 7 ans (si l'on veut saigner rationnellement à raison de 2 hommes au minimum par hectare) pour 2.500 hectares environ, un total de 5.000 travailleurs.

Il y a lieu, d'autre part, de penser que l'extension continue des rizières nécessitera elle-même un supplément notable de main-d'œuvre qui absorbera facilement les disponibilités locales. Il devient donc indispensable de songer, pour l'exploitation future des plantations d'Hevéas, à l'introduction d'une main-d'œuvre étrangère.

Un essai d'immigration javanaise a été entrepris, à la fin de 1909, pour les besoins de la plantation d'Hevéas de la Société de Phuquoë. Cet essai qui a porté sur près de 300 individus recrutés à Batavia, a jusqu'ici donné toute satisfaction. Il serait certainement possible d'augmenter de beaucoup dans la suite l'introduction de main-d'œuvre de cette provenance. Il se pourrait, au surplus, que le recrutement dans les provinces surpeuplées de l'Annam et du Tonkin puisse se faire dans de bonnes conditions, si l'on offre aux travailleurs indigènes des contrats présentant des avantages comparables à ceux consentis aux coolies javanais.

En ce qui concerne l'alimentation du marché métropolitain, si l'on suppose avec la Chambre d'Agriculture que les entreprises nouvelles planteront de 1911 à 1920 chaque année, en moyenne, un total de 400.000 arbres, on aurait en Cochinchine en 1915 trois millions d'arbres (en tenant

compte du million d'arbres déjà plantés jusqu'en 1910) et en 1920 cinq millions d'arbres. Si l'on réduit, en prévision de divers aléas, le chiffre des arbres producteurs à quatre millions et si l'on estime leur rendement moyen à 2 grammes 1/2 de caoutchouc, la Cochinchine produirait vers 1930 dix mille tonnes de caoutchouc. Or, la consommation métropolitaine est actuellement, d'après les statistiques du journal : Le caoutchouc et la Gutta percha • de 5.000 tonnes environ, mais il y a lieu de penser qu'elle dépassera facilement 10.000 tonnes d'ici dix ans.

Il y a donc un effort considérable à faire en Cochinchine pour arriver à subvenir, vers cette époque, aux besoins en caoutchouc de la Métropole.

#### MORANGE.

J'ai cru devoir ajouter à cette étude les chiffres obtenus lors des mensurations de latex quotidiennement faites à Ong-yèm durant l'année 1910. De même on pourra trouver dans ces tableaux le poids du caoutchouc obtenu après 30 jours de séchage. Ces indications sont, à mon avis, plus éloquentes que toutes les dissertations lorsque l'on veut étudier une méthode de saignée ou l'époque à laquelle celle-ci donne les rendements les meilleurs.

J. LAN

*Directeur des Services Agricoles et commerciaux  
de la Cochinchine p. i.*

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 JANVIER 1910

### MÉTHODE - VERNET

| Arbres...                  | Numéros : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10                                    |       |   |         |              |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---|-------|---|---------|--------------|--|--|--|--|--|
|                            | Circonférence : 0.96 1.45 1.30 0.95 1.01 0.95 0.87 0.56 0.86 0.62 |       |   |         |              |  |  |  |  |  |
| DATE<br>de<br>la récolte   | RENDEMENT<br>en latex   |       | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 Jours<br>de séchage |         | OBSERVATIONS |  |  |  |  |  |
|                            | VOLUME  | Poids | Gent. cubes   | Grammes | Grammes      |  |  |  |  |  |
| 1 <sup>er</sup> Janv. 1910 | 50  | 45    |   | 22      |              |  |  |  |  |  |
| 2                          | 20  | 18    |   | 6       |              |  |  |  |  |  |
| 3                          | 25  | 21    |   | 11      |              |  |  |  |  |  |
| 4                          | 30  | 27    |   | 13      |              |  |  |  |  |  |
| 5                          | 50  | 44    |   | 11      |              |  |  |  |  |  |
| 6                          | 35  | 30    |   | 27      |              |  |  |  |  |  |
| 7                          | 80  | 76    |   | 28      |              |  |  |  |  |  |
| 8                          | 75  | 67    |   | 33      |              |  |  |  |  |  |
| 9                          | 80  | 72    |   | 36      |              |  |  |  |  |  |
| 10                         | 105   | 99    |   | 39      |              |  |  |  |  |  |
| 11                         | 80  | 77    |   | 38      |              |  |  |  |  |  |
| 12                         | 80  | 75    |   | 35      |              |  |  |  |  |  |
| 13                         | 70  | 62    |   | 18      |              |  |  |  |  |  |
| 14                         | 60  | 58    |   | 28      |              |  |  |  |  |  |
| 15                         | 50  | 44    |   | 24      |              |  |  |  |  |  |
| 16                         | 65  | 60    |   | 26      |              |  |  |  |  |  |
| 17                         | 50  | 46    |   | 21      |              |  |  |  |  |  |
| 18                         | 50  | 47    |   | 17      |              |  |  |  |  |  |
| 19                         | 45  | 40    |   | 18      |              |  |  |  |  |  |
| 20                         | 38  | 27    |   | 19      |              |  |  |  |  |  |
| 21                         | 30  | 24    |   | 11      |              |  |  |  |  |  |
| 22                         | 30  | 25    |   | 15      |              |  |  |  |  |  |
| 23                         | 25  | 20    |   | 9       |              |  |  |  |  |  |
| 24                         | 25  | 20    |   | 5       |              |  |  |  |  |  |
| 25                         | 30  | 23    |   | 18      |              |  |  |  |  |  |
| 26                         | 45  | 40    |   | 21      |              |  |  |  |  |  |
| 27                         | 65  | 59    |   | 20      |              |  |  |  |  |  |
| 28                         | 80  | 77    |   | 41      |              |  |  |  |  |  |
| 29                         | 70  | 65    |   | 54      |              |  |  |  |  |  |
| 30                         | 75  | 70    |   | 34      |              |  |  |  |  |  |
| 31                         | 80  | 77    |   | 37      |              |  |  |  |  |  |
| Totaux...                  | 1.713   | 1.555 |   | 738     |              |  |  |  |  |  |

Nonvettes incisions.

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 28 FÉVRIER 1910

### MÉTHODE - VERNET

| ARBRES...                 | Numéros : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10                                    |       |   |         |              |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|-------|---|---------|--------------|--|--|--|--|--|
|                           | Circonference : 0.96 1.46 1.28 0.96 1.05 0.94 0.88 0.57 0.87 0.63 |       |   |         |              |  |  |  |  |  |
| DATE<br>de<br>la récolte  | RENDEMENT<br>en latex   |       | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>dé séchage |         | OBSERVATIONS |  |  |  |  |  |
|                           | VOLUME  | POIDS | Gent. cubes   | Grammes | Grammes      |  |  |  |  |  |
| 1 <sup>er</sup> Fév. 1910 | 100   | 97    |   |         | 48           |  |  |  |  |  |
| 2                         | 75  | 68    |   |         | 19           |  |  |  |  |  |
| 3                         | 100   | 98    |   |         | 29           |  |  |  |  |  |
| 4                         | 65  | 60    |   |         | 32           |  |  |  |  |  |
| 5                         | 70  | 66    |   |         | 32           |  |  |  |  |  |
| 6                         | "   | "     |   |         | "            |  |  |  |  |  |
| 7                         | 70  | 63    |   |         | 43           |  |  |  |  |  |
| 8                         | 80  | 74    |   |         | 22           |  |  |  |  |  |
| 9                         | 40  | 32    |   |         | 27           |  |  |  |  |  |
| 10                        | 65  | 60    |   |         | 20           |  |  |  |  |  |
| 11                        | 70  | 63    |   |         | 25           |  |  |  |  |  |
| 12                        | 20  | 17    |   |         | 4            |  |  |  |  |  |
| 13                        | 30  | 28    |   |         | 6            |  |  |  |  |  |
| 14                        | 30  | 25    |   |         | 6            |  |  |  |  |  |
| 15                        | 30  | 27    |   |         | 12           |  |  |  |  |  |
| 16                        | 25  | 20    |   |         | 9            |  |  |  |  |  |
| 17                        | 30  | 23    |   |         | 5            |  |  |  |  |  |
| 18                        | 20  | 18    |   |         | 6            |  |  |  |  |  |
| 19                        | 25  | 22    |   |         | 7            |  |  |  |  |  |
| 20                        | 30  | 29    |   |         | 10           |  |  |  |  |  |
| 21                        | 20  | 18    |   |         | 6            |  |  |  |  |  |
| 22                        | 27  | 25    |   |         | 6            |  |  |  |  |  |
| 23                        | 30  | 26    |   |         | 7            |  |  |  |  |  |
| 24                        | 35  | 30    |   |         | 11           |  |  |  |  |  |
| 25                        | 40  | 37    |   |         | 6            |  |  |  |  |  |
| 26                        | 45  | 42    |   |         | 17           |  |  |  |  |  |
| 27                        | 30  | 28    |   |         | 13           |  |  |  |  |  |
| 28                        | 50  | 47    |   |         | 18           |  |  |  |  |  |
| TOTAUX...                 | 1.252   | 1.143 |   |         | 437          |  |  |  |  |  |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 MARS 1910

### MÉTHODE - VERNET

Arbres... { Numéros: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 Circonférence: 0.96 1.46 1.28 0.96 1.05 0.94 0.88 0.57 0.87 0.63

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|---------------------------|-----------------------|---------|---|--------------|
|                           | VOLUME                | POIDS   |   |              |
|                           | cent. cubes           | Grammes | Grammes   |              |
| 1 <sup>er</sup> Mars 1910 | 45                    | 37      | 17  |              |
| 2                         | 55                    | 30      | 27  |              |
| 3                         | 50                    | 48      | 15  |              |
| 4                         | 50                    | 47      | 13  |              |
| 5                         | 30                    | 27      | 8   |              |
| 6                         | "                     | "       | "   |              |
| 7                         | 60                    | 54      | 25  |              |
| 8                         | 40                    | 33      | 15  |              |
| 9                         | 30                    | 24      | 12  |              |
| 10                        | 35                    | 29      | 18  |              |
| 11                        | 75                    | 70      | 20  |              |
| 12                        | 40                    | 37      | 11  |              |
| 13                        | 45                    | 40      | 15  |              |
| 14                        | 45                    | 40      | 14  |              |
| 15                        | 40                    | 34      | 20  |              |
| 16                        | 70                    | 62      | 28  |              |
| 17                        | 40                    | 35      | 18  |              |
| 18                        | 50                    | 43      | 17  |              |
| 19                        | 40                    | 32      | 18  |              |
| 20                        | 60                    | 54      | 20  |              |
| 21                        | "                     | "       | "   |              |
| 22                        | 50                    | 42      | 35  |              |
| 23                        | 75                    | 70      | 32  |              |
| 24                        | 80                    | 74      | 39  |              |
| 25                        | 100                   | 93      | 38  |              |
| 26                        | 35                    | 29      | 17  |              |
| 27                        | 85                    | 80      | 35  |              |
| 28                        | 65                    | 60      | 34  |              |
| 29                        | 50                    | 43      | 22  |              |
| 30                        | 30                    | 26      | 19  |              |
| 31                        | 50                    | 48      | 26  |              |
| Totaux ...                | 1.520                 | 1.341   | 628   |              |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 22 AU 31 MARS 1910

### MÉTHODE - VERNET

42 ARBRES

| DTE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT<br>en latex |       | QUANTITÉ<br>de CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|-------------------------|-----------------------|-------|---|--------------|
|                         | VOLUME                | Poids |   |              |
| 22 Mars 1910            | 55                    | 43    | 37  |              |
| 23 "                    | 215                   | 200   | 122   |              |
| 24 "                    | 230                   | 212   | 128   |              |
| 25 "                    | 525                   | 511   | 225   |              |
| 26 "                    | 455                   | 448   | 205   |              |
| 27 "                    | 330                   | 226   | 174   |              |
| 28 "                    | 485                   | 473   | 218   |              |
| 29 "                    | 350                   | 345   | 151   |              |
| 30 "                    | 620                   | 602   | 243   |              |
| 31 "                    | 600                   | 589   | 158   |              |
| Totaux....              | 3.865                 | 3.649 | 1.761   |              |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 AVRIL 1910

### MÉTHODE-VERNET

Arbres.. { Numéros: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10.  
 Circumf.: 0.96 1.46 1.28 0.96 1.05 0.94 0.88 0.57 0.87 0.63

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE   | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>de caoutchouc<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|----------------------------|-----------------------|---------|---|--------------|
|                            | VOLUME                | Poids   |   |              |
|                            | Cent. cubes           | Grammes | Grammes   |              |
| 1 <sup>er</sup> Avril 1910 | 50                    | 46      | 38  |              |
| 2                          | 75                    | 70      | 44  |              |
| 3                          | 65                    | 58      | 44  |              |
| 4                          | 95                    | 86      | 37  |              |
| 5                          | 100                   | 93      | 31  |              |
| 6                          | 70                    | 66      | 33  |              |
| 7                          | 60                    | 55      | 22  |              |
| 8                          | 55                    | 49      | 27  |              |
| 9                          | 50                    | 46      | 23  |              |
| 10                         | 40                    | 33      | 21  |              |
| 11                         | 50                    | 42      | 20  |              |
| 12                         | 30                    | 27      | 18  |              |
| 13                         | 25                    | 20      | 9   |              |
| 14                         | 20                    | 12      | 10  |              |
| 15                         | 20                    | 13      | 9   |              |
| 16                         | 30                    | 21      | 19  |              |
| 17                         | 50                    | 47      | 26  |              |
| 18                         | 70                    | 63      | 34  |              |
| 19                         | 85                    | 80      | 38  |              |
| 20                         | 90                    | 82      | 27  |              |
| 21                         | 65                    | 60      | 31  |              |
| 22                         | 65                    | 60      | 29  |              |
| 23                         | 40                    | 32      | 24  |              |
| 24                         | 70                    | 64      | 36  |              |
| 25                         | 50                    | 45      | 29  |              |
| 26                         | 70                    | 68      | 30  |              |
| 27                         | 65                    | 60      | 31  |              |
| 28                         | 60                    | 54      | 31  |              |
| 29                         | 60                    | 54      | 24  |              |
| 30                         | 65                    | 60      | 28  |              |
| Totaux..                   | 1.740                 | 1.567   | 813   |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Près de la pépinière*

DU 1<sup>er</sup> AU 30 AVRIL 1910

## MÉTHODE - VERNET

42 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT<br>en latex |        | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|--------------------------|-----------------------|--------|---|--------------|
|                          | VOLUME                | Poids  |   |              |
| 1 <sup>er</sup> Avril    | 760                   | 745    | 251   |              |
| 2 "                      | 750                   | 739    | 246   |              |
| 3 "                      | 830                   | 842    | 286   |              |
| 4 "                      | 510                   | 500    | 200   |              |
| 5 "                      | 680                   | 667    | 247   |              |
| 6 "                      | 400                   | 356    | 152   |              |
| 7 "                      | 650                   | 642    | 135   |              |
| 8 "                      | 410                   | 390    | 128   |              |
| 9 "                      | 280                   | 277    | 112   |              |
| 10 "                     | 270                   | 265    | 106   |              |
| 11 "                     | 170                   | 162    | 62  |              |
| 12 "                     | 230                   | 214    | 93  |              |
| 13 "                     | 225                   | 217    | 89  |              |
| 14 "                     | 440                   | 435    | 143   |              |
| 15 "                     | 450                   | 443    | 150   |              |
| 16 "                     | 460                   | 451    | 157   |              |
| 17 "                     | 570                   | 562    | 176   |              |
| 18 "                     | 530                   | 519    | 180   |              |
| 19 "                     | 665                   | 657    | 185   |              |
| 20 "                     | 500                   | 493    | 165   |              |
| 21 "                     | 640                   | 633    | 128   |              |
| 22 "                     | 565                   | 559    | 155   |              |
| 23 "                     | 600                   | 593    | 132   |              |
| 24 "                     | 525                   | 517    | 139   |              |
| 25 "                     | 320                   | 312    | 118   |              |
| 26 "                     | 430                   | 424    | 143   |              |
| 27 "                     | 670                   | 656    | 193   |              |
| 28 "                     | 535                   | 530    | 191   |              |
| 29 "                     | 650                   | 644    | 185   |              |
| 30 "                     | 480                   | 472    | 131   |              |
| Totaux....               | 15.225                | 14.925 | 4.778   |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
**DU 1<sup>er</sup> AU 31 MAI 1910**

**MÉTHODE - VERNET**

| ARBRES...                | NOMBRES : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10                                    |         |  |              |
|--------------------------|---|---------|--|--------------|
|                          | CIRCONFÉRENCE : 0.96 1.46 1.28 0.96 1.05 0.94 0.88 0.57 0.97 0.63 |         |  |              |
| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT<br>en latex   |         | QUANTITÉ<br>DU GAGUINAGE<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|                          | VOLUME  | POUR%   |  |              |
|                          | Cent. cubes   | Grammes | Grammes  |              |
| 1 <sup>er</sup> Mai 1910 | 50  | 47      | 27   |              |
| 2                        | 65  | 60      | 28   |              |
| 3                        | 50  | 43      | 26   |              |
| 4                        | 60  | 54      | 30   |              |
| 5                        | 45  | 40      | 24   |              |
| 6                        | "   | "       | "  |              |
| 7                        | 40  | 33      | 20   |              |
| 8                        | 40  | 35      | 18   |              |
| 9                        | 65  | 60      | 26   |              |
| 10                       | 20  | 17      | 17   |              |
| 11                       | 20  | 15      | "  |              |
| 12                       | 30  | 24      | "  |              |
| 13                       | 40  | 34      | "  |              |
| 14                       | 50  | 45      | "  |              |
| 15                       | 70  | 66      | "  |              |
| 16                       | 80  | 73      | "  |              |
| 17                       | 80  | 75      | "  |              |
| 18                       | 85  | 80      | "  |              |
| 19                       | 70  | 64      | "  |              |
| 20                       | 60  | 53      | 59   |              |
| 21                       | 75  | 70      | "  |              |
| 22                       | 55  | 50      | "  |              |
| 23                       | 55  | 49      | "  |              |
| 24                       | 65  | 60      | "  |              |
| 25                       | 50  | 47      | "  |              |
| 26                       | 55  | 49      | "  |              |
| 27                       | 50  | 43      | "  |              |
| 28                       | 25  | 20      | "  |              |
| 29                       | 20  | 16      | "  |              |
| 30                       | 30  | 24      | "  |              |
| 31                       | 75  | 70      | "  |              |
| TOTAUX...                | 1.537   | 1.416   |  |              |

S'ont pas été salgées  
en raison du mau-  
vais temps.

## RENDEMENT DES HÉVEAS

*Près de la Pépinière*

DU 1<sup>er</sup> AU 31 MAI 1910

### MÉTHODE - VERNET

#### 42 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|--------------------------|-----------------------|---------|---|--------------|
|                          | VOLUME                | POIDS   |   |              |
|                          | Gent. cubes           | Grammes | Grammes   |              |
| 1 <sup>er</sup> Mai 1910 | 650                   | 644     | 232   |              |
| 2 "                      | 550                   | 543     | 185   |              |
| 3 "                      | 525                   | 517     | 210   |              |
| 4 "                      | 45                    | 443     | 127   |              |
| 5 "                      | 300                   | 289     | 111   |              |
| 6 "                      | "                     | "       | "   |              |
| 7 "                      | 425                   | 420     | 158   |              |
| 8 "                      | 525                   | 519     | 98  |              |
| 9 "                      | 350                   | 343     | 135   |              |
| 10 "                     | 330                   | 324     | 128   |              |
| 11 "                     | 520                   | 511     | "   |              |
| 12 "                     | 560                   | 554     | 124   |              |
| 13 "                     | 550                   | 543     | 130   |              |
| 14 "                     | 250                   | 242     | 74  |              |
| 15 "                     | 525                   | 520     | "   |              |
| 16 "                     | 510                   | 502     | 147   |              |
| 17 "                     | 510                   | 501     | 139   |              |
| 18 "                     | 620                   | 614     | 125   |              |
| 19 "                     | 530                   | 522     | 99  |              |
| 20 "                     | 410                   | 404     | 104   |              |
| 21 "                     | 625                   | 620     | 152   |              |
| 22 "                     | 670                   | 663     | 152   |              |
| 23 "                     | 600                   | 548     | 136   |              |
| 24 "                     | 700                   | 692     | 124   |              |
| 25 "                     | 660                   | 653     | 160   |              |
| 26 "                     | 650                   | 647     | 148   |              |
| 27 "                     | 530                   | 521     | 121   |              |
| 28 "                     | 510                   | 503     | 110   |              |
| 29 "                     | 470                   | 364     | 44  |              |
| 30 "                     | 325                   | 319     | "   |              |
| 31 "                     | 280                   | 275     | 94  |              |
| Totaux...                | 15.110                | 14.760  | "   |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 JUIN 1910

## MÉTHODE - VERNET

### 14 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>DE GOMME<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|--------------------------|-----------------------|---------|--|--------------|
|                          | VOLUME                | Poids   |  |              |
|                          | Cent. cubes           | Grammes | Grammes  |              |
| 1er Juin 1910            | *                     | *       | *  |              |
| 2                        | *                     | *       | *  |              |
| 3                        | *                     | *       | *  |              |
| 4                        | *                     | *       | *  |              |
| 5                        | *                     | *       | *  |              |
| 6                        | *                     | *       | *  |              |
| 7                        | 370                   | 364     | Kilog. 128   |              |
| 8                        | 325                   | 330     | *  |              |
| 9                        | 350                   | 343     | *  |              |
| 10                       | 325                   | 320     | *  |              |
| 11                       | 250                   | 244     | 93   |              |
| 12                       | 310                   | 303     | 82   |              |
| 13                       | 325                   | 218     | 113  |              |
| 14                       | 320                   | 316     | 81   |              |
| 15                       | 310                   | 305     | 81   |              |
| 16                       | 400                   | 392     | 81   |              |
| 17                       | 225                   | 230     | 84   |              |
| 18                       | 375                   | 370     | 137  |              |
| 19                       | 380                   | 377     | *  |              |
| 20                       | 370                   | 363     | 120  |              |
| 21                       | 280                   | 276     | 107  |              |
| 22                       | 270                   | 264     | 104  |              |
| 23                       | 325                   | 318     | 141  |              |
| 24                       | 330                   | 325     | 107  |              |
| 25                       | 470                   | 464     | 148  |              |
| 26                       | 520                   | 511     | 150  |              |
| 27                       | 450                   | 439     | *  |              |
| 28                       | 335                   | 330     | 138  |              |
| 29                       | 380                   | 372     | 121  |              |
| 30                       | 520                   | 514     | 110  |              |
| Totaux...                | 8,525                 | 8,288   |  |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 JUIN 1910

## MÉTHODE - VERNET

**Arbres...** { Numéros : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 Circumf. : 0.96 1.46 1.28 0.96 1.05 0.91 0.88 0.57 0.87 0.63

| DATE<br>de<br>la récolte  | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>DE CHOCOLAT<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|---------------------------|-----------------------|---------|---|--------------|
|                           | VOLUME                | POND.   |   |              |
| 1 <sup>er</sup> Juin 1910 | Cent. cubes           | Grammes | Grammes   |              |
| 2                         | 200                   | 192     | *   |              |
| 3                         | 300                   | 294     | *   |              |
| 4                         | 280                   | 275     | 48  |              |
| 5                         | 430                   | 420     | *   |              |
| 6                         | 450                   | 443     | *   |              |
| 7                         | 430                   | 427     | *   |              |
| 8                         | 120                   | 116     | 32  |              |
| 9                         | 130                   | 122     | 47  |              |
| 10                        | 150                   | 144     | 53  |              |
| 11                        | 95                    | 90      | *   |              |
| 12                        | 120                   | 115     | 51  |              |
| 13                        | 80                    | 76      | 34  |              |
| 14                        | 105                   | 100     | 57  |              |
| 15                        | 130                   | 123     | *   |              |
| 16                        | 250                   | 246     | 65  |              |
| 17                        | 225                   | 219     | 80  |              |
| 18                        | 150                   | 142     | 55  |              |
| 19                        | 170                   | 166     | *   |              |
| 20                        | 140                   | 132     | 53  |              |
| 21                        | 135                   | 130     | *   |              |
| 22                        | 125                   | 120     | 48  |              |
| 23                        | 110                   | 102     | 55  |              |
| 24                        | 155                   | 148     | 51  |              |
| 25                        | 125                   | 120     | 47  |              |
| 26                        | 170                   | 163     | *   |              |
| 27                        | 170                   | 161     | 72  |              |
| 28                        | 200                   | 194     | 49  |              |
| 29                        | 110                   | 105     | 68  |              |
| 30                        | 170                   | 163     | 53  |              |
| Totaux... .               | 5.593                 | 5.420   | 58  |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Près de la pépinière*

DU 1<sup>er</sup> AU 30 JUIN 1910

## MÉTHODE-VERNET

42 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en latex |        | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|---------------------------|-----------------------|--------|---|--------------|
|                           | VOLUME                | Poids  |   |              |
| 1 <sup>er</sup> Juin 1910 | 80                    | 77     | 111   |              |
| 2                         | 415                   | 408    | 99  |              |
| 3                         | 550                   | 543    | 154   |              |
| 4                         | 530                   | 525    | 132   |              |
| 5                         | 600                   | 594    | 74  |              |
| 6                         | 510                   | 502    |   |              |
| 7                         | 450                   | 443    | 123   |              |
| 8                         | 400                   | 389    | 122   |              |
| 9                         | 325                   | 520    | 109   |              |
| 10                        | 335                   | 523    | 56  |              |
| 11                        | 340                   | 336    | 57  |              |
| 12                        | 300                   | 289    | 94  |              |
| 13                        | 325                   | 316    | 109   |              |
| 14                        | 555                   | 549    | 174   |              |
| 15                        | 550                   | 543    | 173   |              |
| 16                        | 540                   | 536    | 37  |              |
| 17                        | 400                   | 473    | 156   |              |
| 18                        | 500                   | 492    | 157   |              |
| 19                        | 550                   | 544    | 167   |              |
| 20                        | 610                   | 603    | 186   |              |
| 21                        | 540                   | 535    | 172   |              |
| 22                        | 535                   | 530    | 161   |              |
| 23                        | 470                   | 463    | 135   |              |
| 24                        | 550                   | 546    | 134   |              |
| 25                        | 540                   | 533    | 132   |              |
| 26                        | 520                   | 511    | 134   |              |
| 27                        | 603                   | 596    | 153   |              |
| 28                        | 500                   | 492    | 141   |              |
| 29                        | 500                   | 491    | 154   |              |
| 30                        | 435                   | 430    |   |              |
| Totaux . . .              | 14.138                | 13.932 |   |              |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 JUILLET 1910

### MÉTHODE-VERNET

#### 14 ARBRES

| DATE<br>de<br>la récolte   | RENDEMENT<br>en laires |       | QUANTITÉ<br>de caoutchouc<br>après un mois<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|----------------------------|------------------------|-------|--|--------------|
|                            | VOLUME                 | POIDS |  |              |
| 1 <sup>er</sup> Juil. 1910 | 250                    | 243   |  |              |
| 2                          | "                      | "     | "  |              |
| 3                          | 350                    | 342   | 111  |              |
| 4                          | 235                    | 230   | 89   |              |
| 5                          | 250                    | 243   | 102  |              |
| 6                          | 270                    | 267   | "  |              |
| 7                          | 150                    | 144   | "  |              |
| 8                          | 170                    | 163   | "  |              |
| 9                          | 350                    | 344   | 61   |              |
| 10                         | 400                    | 392   | 131  |              |
| 11                         | 300                    | 296   | "  |              |
| 12                         | 225                    | 219   | 63   |              |
| 13                         | 340                    | 339   | "  |              |
| 14                         | 300                    | 292   | 108  |              |
| 15                         | 315                    | 308   | 107  |              |
| 16                         | 270                    | 264   | 100  |              |
| 17                         | 200                    | 195   | 78   |              |
| 18                         | "                      | "     | "  |              |
| 19                         | 175                    | 170   | "  |              |
| 20                         | 270                    | 263   | 130  |              |
| 21                         | 470                    | 464   | 142  |              |
| 22                         | 335                    | 329   | 126  |              |
| 23                         | 230                    | 221   | 109  |              |
| 24                         | 230                    | 222   | 97   |              |
| 25                         | 210                    | 203   | 90   |              |
| 26                         | 340                    | 336   | 115  |              |
| 27                         | 340                    | 335   | 199  |              |
| 28                         | 180                    | 172   | "  |              |
| 29                         | 420                    | 411   | "  |              |
| 30                         | 200                    | 193   | 93   |              |
| 31                         | 310                    | 299   | 98   |              |
| Totaux...                  | 8.085                  | 7.899 |  |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1er AU 31 JUILLET 1910

## MÉTHODE - VERNET

|                   |                        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |
|-------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| <b>Arbres . .</b> | <b>Numéros :</b>       | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> |
|                   | <b>Circumférence :</b> | 0,96     | 1,46     | 1,28     | 0,96     | 1,05     | 0,94     | 0,88     | 0,57     | 0,97     | 0,63      |

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT<br>en latex |              | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 1 mois<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|--------------------------|-----------------------|--------------|---|--------------|
|                          | VOLUME                | POIDS        |   |              |
| 1er Juill. 1910          | Gent cubes            | Grammes      | Grammes   |              |
| 1                        | 100                   | 93           | 48  |              |
| 2                        | "                     | "            | "   |              |
| 3                        | 140                   | 134          | "   |              |
| 4                        | 100                   | 94           | 55  |              |
| 5                        | 150                   | 142          | 64  |              |
| 6                        | 100                   | 96           | 36  |              |
| 7                        | 120                   | 113          | 51  |              |
| 8                        | 250                   | 244          | "   |              |
| 9                        | 225                   | 220          | 79  |              |
| 10                       | 400                   | 392          | 55  |              |
| 11                       | 110                   | 103          | 43  |              |
| 12                       | 60                    | 54           | 34  |              |
| 13                       | 120                   | 105          | 60  |              |
| 14                       | 70                    | 63           | "   |              |
| 15                       | 90                    | 84           | 80  |              |
| 16                       | 100                   | 92           | 37  |              |
| 17                       | 80                    | 73           | 38  |              |
| 18                       | "                     | "            | "   |              |
| 19                       | 150                   | 143          | 58  |              |
| 20                       | 100                   | 94           | 91  |              |
| 21                       | 335                   | 328          | 114   |              |
| 22                       | 240                   | 233          | 83  |              |
| 23                       | 200                   | 191          | 59  |              |
| 24                       | 120                   | 108          | "   |              |
| 25                       | 140                   | 133          | 62  |              |
| 26                       | 150                   | 141          | "   |              |
| 27                       | 200                   | 192          | 55  |              |
| 28                       | 180                   | 176          | 65  |              |
| 29                       | 150                   | 139          | 73  |              |
| 30                       | 175                   | 170          | 65  |              |
| 31                       | 300                   | 381          | 77  |              |
| <b>Totaux . .</b>        | <b>4.705</b>          | <b>4.591</b> |   |              |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Près de la Pépinière.*

DU 1<sup>er</sup> AU 31 JUILLET 1910

### MÉTHODE VERNET

42 ARBRES.

| DATE<br>de<br>RÉCOLTE     | RENDEMENT |        | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 1 mois<br>de séchage. | OBSERVATIONS |  |  |
|---------------------------|-----------|--------|--|--------------|--|--|
|                           | en latex  |        |  |              |  |  |
|                           | VOLUME    | PONDÉ  |  |              |  |  |
| 1 <sup>er</sup> Juil 1910 | 480       | 474    |  |              |  |  |
| 2                         | "         | "      |  |              |  |  |
| 3                         | 520       | 513    | 151  |              |  |  |
| 4                         | 445       | 438    | 133  |              |  |  |
| 5                         | 400       | 392    | "  |              |  |  |
| 6                         | 430       | 423    | "  |              |  |  |
| 7                         | 380       | 376    | 131  |              |  |  |
| 8                         | 470       | 468    | 139  |              |  |  |
| 9                         | 500       | 493    | 144  |              |  |  |
| 10                        | 400       | 389    | 122  |              |  |  |
| 11                        | 350       | 342    | 93   |              |  |  |
| 12                        | 350       | 344    | 112  |              |  |  |
| 13                        | 400       | 393    | "  |              |  |  |
| 14                        | 300       | 391    | "  |              |  |  |
| 15                        | 310       | 304    | "  |              |  |  |
| 16                        | 325       | 319    | 112  |              |  |  |
| 17                        | 370       | 364    | 125  |              |  |  |
| 18                        | "         | "      | "  |              |  |  |
| 19                        | 450       | 442    | 133  |              |  |  |
| 20                        | 390       | 387    | "  |              |  |  |
| 21                        | 480       | 475    | "  |              |  |  |
| 22                        | 425       | 420    | 144  |              |  |  |
| 23                        | 410       | 401    | 136  |              |  |  |
| 24                        | 415       | 408    | 132  |              |  |  |
| 25                        | 430       | 422    | 131  |              |  |  |
| 26                        | 435       | 427    | 138  |              |  |  |
| 27                        | 380       | 377    | 131  |              |  |  |
| 28                        | 340       | 338    | 117  |              |  |  |
| 29                        | 300       | 351    | "  |              |  |  |
| 30                        | 360       | 353    | 117  |              |  |  |
| 31                        | 280       | 274    | "  |              |  |  |
| Totaux...                 | 11.585    | 11.394 |  |              |  |  |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 AOUT 1910

## MÉTHODE - VERNET

### 14 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 1 mois<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|---------------------------|-----------------------|---------|---|--------------|
|                           | VOLUME                | POIDS   |   |              |
|                           | Cent. cubes           | Grammes | Grammes   |              |
| 1 <sup>er</sup> Août 1910 | 250                   | 244     | 169   |              |
| 2 " "                     | 400                   | 389     | 143   |              |
| 3 " "                     | 280                   | 267     | 84  |              |
| 4 " "                     | 430                   | 419     | "   |              |
| 5 " "                     | 425                   | 417     | 105   |              |
| 6 " "                     | 205                   | 196     | 78  |              |
| 7 " "                     | 230                   | 214     | 83  |              |
| 8 " "                     | 270                   | 263     | 107   |              |
| 9 " "                     | 170                   | 164     | 76  |              |
| 10 " "                    | 160                   | 154     | 108   |              |
| 11 " "                    | 110                   | 106     | 62  |              |
| 12 " "                    | 170                   | 163     | 89  |              |
| 13 " "                    | 270                   | 261     | 118   |              |
| 14 " "                    | 415                   | 403     | 124   |              |
| 15 " "                    | 340                   | 331     | 115   |              |
| 16 " "                    | 370                   | "       | 139   |              |
| 17 " "                    | 465                   | "       | 140   |              |
| 18 " "                    | 325                   | "       | 129   |              |
| 19 " "                    | 520                   | "       | 128   |              |
| 20 " "                    | 305                   | "       | 82  |              |
| 21 " "                    | 210                   | "       | 89  |              |
| 22 " "                    | 205                   | "       | 83  |              |
| 23 " "                    | 210                   | "       | 111   |              |
| 24 " "                    | 160                   | "       | 107   |              |
| 25 " "                    | 610                   | "       | 145   |              |
| 26 " "                    | 275                   | "       | 123   |              |
| 27 " "                    | 400                   | "       | 114   |              |
| 28 " "                    | 610                   | "       | 198   |              |
| 29 " "                    | 570                   | "       | 101   |              |
| 30 " "                    | 335                   | "       | 108   |              |
| 31 " "                    | 570                   | "       | 86  |              |
| Total . . .               | 10.265                |         |   |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 AOÛT 1910

## MÉTHODE - VERNET

88 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 1 mois<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|---------------------------|-----------------------|---------|---|--------------|
|                           | VOLUME                | Poids   |   |              |
|                           | Cent. cubes           | Grammes | Grammes   |              |
| 1 <sup>er</sup> Août 1910 | 1.210                 | 1.188   | 657   |              |
| 2                         | 1.775                 | 1.735   | 672   |              |
| 3                         | 1.660                 | 1.623   | 579   |              |
| 4                         | 1.667                 | 1.635   | 527   |              |
| 5                         | 1.670                 | 1.629   | 346   |              |
| 6                         | 1.450                 | 1.402   | 149   |              |
| 7                         | 1.435                 | 1.400   | 459   |              |
| 8                         | 1.270                 | 1.208   | 426   |              |
| 9                         | 1.200                 | 1.172   | 778   |              |
| 10                        | 1.360                 | 1.315   | 479   |              |
| 11                        | 850                   | 839     | 290   |              |
| 12                        | 1.040                 | 1.003   | 185   |              |
| 13                        | 600                   | 582     | 213   |              |
| 14                        | 1.100                 | 1.059   | 281   |              |
| 15                        | 1.700                 | 1.672   | 591   |              |
| 16                        | 1.610                 | "       | 475   |              |
| 17                        | 1.435                 | "       | 298   |              |
| 18                        | 1.570                 | "       | 396   |              |
| 19                        | 1.380                 | "       | 169   |              |
| 20                        | 1.200                 | "       | 89  |              |
| 21                        | 1.200                 | "       | 341   |              |
| 22                        | 1.315                 | "       | 347   |              |
| 23                        | 1.030                 | "       | 225   |              |
| 24                        | 1.170                 | "       | 264   |              |
| 25                        | 1.700                 | "       | 496   |              |
| 26                        | 1.385                 | "       | 208   |              |
| 27                        | 1.885                 | "       | 501   |              |
| 28                        | 1.765                 | "       | 501   |              |
| 29                        | 1.355                 | "       | 384   |              |
| 30                        | 1.260                 | "       | 216   |              |
| 31                        | 1.740                 | "       | 93  |              |
| Totaux...                 | 42.987                |         | 11.835  |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1er AU 31 AOUT 1910

## MÉTHODE - VERNET

| ARBRES . . .             | Numéros: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10                                    |       |  |         |              |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|-------|--|---------|--------------|--|--|--|--|--|
|                          | Circumférence: 0.96 1.46 1.28 0.96 1.05 0.91 0.88 0.57 0.87 0.63 |       |  |         |              |  |  |  |  |  |
| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT<br>en latex  |       | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après un mois<br>de séchage |         | OBSERVATIONS |  |  |  |  |  |
|                          | VOLUME   | Poids | Grammes  | Grammes |              |  |  |  |  |  |
| 1er Août 1910            | 270  | 262   |  | 58      |              |  |  |  |  |  |
| 2                        | 270  | 259   |  | 71      |              |  |  |  |  |  |
| 3                        | 300  | 293   |  | 65      |              |  |  |  |  |  |
| 4                        | 160  | 152   |  | "       |              |  |  |  |  |  |
| 5                        | 265  | 239   |  | 72      |              |  |  |  |  |  |
| 6                        | 220  | 212   |  | 73      |              |  |  |  |  |  |
| 7                        | 202  | 193   |  | 76      |              |  |  |  |  |  |
| 8                        | 215  | 207   |  | 73      |              |  |  |  |  |  |
| 9                        | 180  | 175   |  | 65      |              |  |  |  |  |  |
| 10                       | 195  | 190   |  | 65      |              |  |  |  |  |  |
| 11                       | 180  | 175   |  | 54      |              |  |  |  |  |  |
| 12                       | 200  | 192   |  | 98      |              |  |  |  |  |  |
| 13                       | 200  | 194   |  | 74      |              |  |  |  |  |  |
| 14                       | 250  | 242   |  | 92      |              |  |  |  |  |  |
| 15                       | 230  | 223   |  | 98      |              |  |  |  |  |  |
| 16                       | 340  | "     |  | 147     |              |  |  |  |  |  |
| 17                       | 270  | "     |  | 87      |              |  |  |  |  |  |
| 18                       | 270  | "     |  | 91      |              |  |  |  |  |  |
| 19                       | 107  | "     |  | 38      |              |  |  |  |  |  |
| 20                       | 200  | "     |  | 67      |              |  |  |  |  |  |
| 21                       | 300  | "     |  | 76      |              |  |  |  |  |  |
| 22                       | 170  | "     |  | 63      |              |  |  |  |  |  |
| 23                       | 165  | "     |  | 70      |              |  |  |  |  |  |
| 24                       | 135  | "     |  | 61      |              |  |  |  |  |  |
| 25                       | 330  | "     |  | 104     |              |  |  |  |  |  |
| 26                       | 200  | "     |  | 108     |              |  |  |  |  |  |
| 27                       | 370  | "     |  | 132     |              |  |  |  |  |  |
| 28                       | 300  | "     |  | 110     |              |  |  |  |  |  |
| 29                       | 270  | "     |  | 95      |              |  |  |  |  |  |
| 30                       | 270  | "     |  | 96      |              |  |  |  |  |  |
| 31                       | 160  | "     |  | 59      |              |  |  |  |  |  |
| Total . . .              | 7,194  |       |  |         |              |  |  |  |  |  |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Près de la Pépinière.*

DU 1<sup>er</sup> AU 31 AOUT 1910

### MÉTHODE - VERNET

#### 42 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 1 mois<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|---------------------------|-----------------------|---------|---|--------------|
|                           | VOLUME                | PONDS   |   |              |
|                           | Cent. cubes           | Grammes | Grammes   |              |
| 1 <sup>er</sup> Août 1910 | 250                   | 243     | 64  |              |
| 2                         | 415                   | 402     | 149   |              |
| 3                         | 260                   | 244     | 145   |              |
| 4                         | 500                   | 487     | "   |              |
| 5                         | 400                   | 389     | 82  |              |
| 6                         | 350                   | 341     | 109   |              |
| 7                         | 315                   | 308     | 113   |              |
| 8                         | 360                   | 349     | 113   |              |
| 9                         | 270                   | 263     | 70  |              |
| 10                        | 250                   | 242     | 88  |              |
| 11                        | 225                   | 218     | 84  |              |
| 12                        | 235                   | 227     | 85  |              |
| 13                        | 200                   | 193     | 80  |              |
| 14                        | 000                   | 559     | 136   |              |
| 15                        | 565                   | 558     | 170   |              |
| 16                        | 570                   | "       | 180   |              |
| 17                        | 465                   | "       | 117   |              |
| 18                        | 540                   | "       | 146   |              |
| 19                        | 350                   | "       | 162   |              |
| 20                        | 385                   | "       | 91  |              |
| 21                        | 420                   | "       | 133   |              |
| 22                        | 325                   | "       | 112   |              |
| 23                        | 450                   | "       | 87  |              |
| 24                        | 280                   | "       | 87  |              |
| 25                        | 370                   | "       | 86  |              |
| 26                        | 435                   | "       | 102   |              |
| 27                        | 470                   | "       | 142   |              |
| 28                        | 510                   | "       | 146   |              |
| 29                        | 505                   | "       | 165   |              |
| 30                        | 600                   | "       | 148   |              |
| 31                        | 460                   | "       | 143   |              |
| Total....                 | 12.330                | "       | "   |              |

RENDEMENT DES HÉVÉAS  
DU 1<sup>er</sup> AU 30 SEPTEMBRE 1910

MÉTHODE - VERNET

88 ARBRES.

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE      | TOTAL<br>de la Journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS   |
|----------------------------|----------------------------------|----------------|
| 1 <sup>er</sup> Sept. 1910 | Cent. cubes                      |                |
| 2                          | 1.074                            |                |
| 3                          | 1.424                            |                |
| 4                          | 1.405                            |                |
| 5                          | 1.370                            |                |
| 6                          | 1.435                            |                |
| 7                          | 1.985                            |                |
| 8                          | 1.770                            |                |
| 9                          | 1.830                            |                |
| 10                         | 2.090                            |                |
| 11                         | 1.775                            |                |
| 12                         | 1.700                            |                |
| 13                         | 1.770                            |                |
| 14                         | 2.000                            |                |
| 15                         | 1.780                            |                |
| 16                         | "                                | Mauvais temps. |
| 17                         | 1.280                            |                |
| 18                         | 1.600                            |                |
| 19                         | 1.450                            |                |
| 20                         | 1.000                            |                |
| 21                         | 1.360                            |                |
| 22                         | 1.700                            |                |
| 23                         | 1.430                            |                |
| 24                         | 1.200                            |                |
| 25                         | 1.370                            |                |
| 26                         | 1.400                            |                |
| 27                         | 1.100                            |                |
| 28                         | 1.460                            |                |
| 29                         | 1.000                            |                |
| 30                         | "                                | Mauvais temps. |
| Total . . .                | 42.158                           |                |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 SEPTEMBRE 1910

### MÉTHODE - VERNET

#### 10 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE      | TOTAL<br>de<br>LA JOURNÉE.— VOLUME<br>Cent. cubes | OBSERVATIONS   |
|----------------------------|---|----------------|
|                            |   |                |
| 1 <sup>er</sup> Sept. 1910 | 165   |                |
| 2                          | 115   |                |
| 3                          | 460   |                |
| 4                          | 215   |                |
| 5                          | 170   |                |
| 6                          | 270   |                |
| 7                          | 165   |                |
| 8                          | 125   |                |
| 9                          | 165   |                |
| 10                         | 150   |                |
| 11                         | 245   |                |
| 12                         | 145   |                |
| 13                         | 185   |                |
| 14                         | 380   |                |
| 15                         | "   | Mauvais temps. |
| 16                         | 170   |                |
| 17                         | 140   |                |
| 18                         | 200   |                |
| 19                         | 160   |                |
| 20                         | 230   |                |
| 21                         | 320   |                |
| 22                         | 245   |                |
| 23                         | 170   |                |
| 24                         | 230   |                |
| 25                         | 150   |                |
| 26                         | 160   |                |
| 27                         | 190   |                |
| 28                         | 165   |                |
| 29                         | "   | Mauvais temps. |
| 30                         | 150   |                |
| Total.....                 | 5,635   |                |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 SEPTEMBRE 1910

## MÉTHODE-VERNET

### 42 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE *    | TOTAL<br>de la journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS   |
|----------------------------|----------------------------------|----------------|
|                            |                                  |                |
|                            | Cent. cubes                      |                |
| 1 <sup>er</sup> Sept. 1910 | 490                              |                |
| 2                          | 200                              |                |
| 3                          | 410                              |                |
| 4                          | 370                              |                |
| 5                          | 270                              |                |
| 6                          | 250                              |                |
| 7                          | 490                              |                |
| 8                          | 420                              |                |
| 9                          | 400                              |                |
| 10                         | 475                              |                |
| 11                         | 720                              |                |
| 12                         | 570                              |                |
| 13                         | 415                              |                |
| 14                         | 450                              |                |
| 15                         | "                                | Mauvais temps. |
| 16                         | 540                              |                |
| 17                         | 410                              |                |
| 18                         | 300                              |                |
| 19                         | 500                              |                |
| 20                         | 370                              |                |
| 21                         | 490                              |                |
| 22                         | 365                              |                |
| 23                         | 435                              |                |
| 24                         | 500                              |                |
| 25                         | 330                              |                |
| 26                         | 380                              |                |
| 27                         | 350                              |                |
| 28                         | 356                              |                |
| 29                         | "                                | Mauvais temps. |
| 30                         | 330                              |                |
| Total.....                 | 11.586                           |                |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 SEPTEMBRE 1910

### MÉTHODE-VERNET

#### 14 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE      | TOTAL<br>de<br>LA JOURNÉE. — VOLUME<br>Cent. cubes | OBSERVATIONS  |
|----------------------------|--|---------------|
| 1 <sup>er</sup> Sept. 1910 | 335  |               |
| 2 "                        | 220  |               |
| 3 "                        | 235  |               |
| 4 "                        | 215  |               |
| 5 "                        | 210  |               |
| 6 "                        | 370  |               |
| 7 "                        | 335  |               |
| 8 "                        | 360  |               |
| 9 "                        | 450  |               |
| 10 "                       | 325  |               |
| 11 "                       | 365  |               |
| 12 "                       | 200  |               |
| 13 "                       | 155  |               |
| 14 "                       | 175  |               |
| 15 "                       | *  |               |
| 16 "                       | 160  | Mauvais temps |
| 17 "                       | 150  |               |
| 18 "                       | 250  |               |
| 19 "                       | 450  |               |
| 20 "                       | 225  |               |
| 21 "                       | 500  |               |
| 22 "                       | 165  |               |
| 23 "                       | 170  |               |
| 24 "                       | 265  |               |
| 25 "                       | 340  |               |
| 26 "                       | 120  |               |
| 27 "                       | 140  |               |
| 28 "                       | 150  |               |
| 29 "                       | *  |               |
| 30 "                       | 130  | Mauvais temps |
| Total....                  | 7.165  |               |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

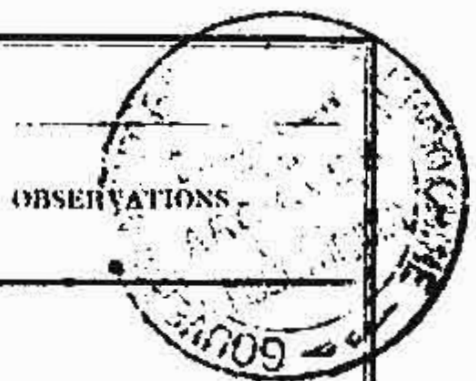
*Partie basse*

DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910

MÉTHODE-VERNET

### 88 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE     | TOTAL<br>de la Journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|------------------------------|----------------------------------|--------------|
|                              |                                  |              |
| 1 <sup>er</sup> Octobre 1910 | 1.700                            |              |
| 2                            | 1.750                            |              |
| 3                            | 1.790                            |              |
| 4                            | 1.600                            |              |
| 5                            | 1.450                            |              |
| 6                            | 1.340                            |              |
| 7                            | 1.600                            |              |
| 8                            | 1.560                            |              |
| 9                            | 1.300                            |              |
| 10                           | 1.350                            |              |
| 11                           | 1.350                            |              |
| 12                           | 1.350                            |              |
| 13                           | 1.350                            |              |
| 14                           | 1.350                            |              |
| 15                           | 1.650                            |              |
| 16                           | 1.440                            |              |
| 17                           | 1.500                            |              |
| 18                           | 1.030                            |              |
| 19                           | 1.500                            |              |
| 20                           | 1.500                            |              |
| 21                           | 1.600                            |              |
| 22                           | 1.300                            |              |
| 23                           | 1.425                            |              |
| 24                           | 1.325                            |              |
| 25                           | 1.300                            |              |
| 26                           | 1.570                            |              |
| 27                           | 1.400                            |              |
| 28                           | 1.400                            |              |
| 29                           | 1.370                            |              |
| 30                           | 1.075                            |              |
| 31                           | 1.250                            |              |
| Total.....                   | 44.615                           |              |



# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910

## MÉTHODE-VERNET

### 42 ARBRES

| DATE<br>de la récolte        | TOTAL<br>de la journée | OBSERVATIONS |
|------------------------------|------------------------|--------------|
|                              | VOLUME<br>Cent. cubes  |              |
| 1 <sup>er</sup> Octobre 1910 | 353                    |              |
| 2                            | 315                    |              |
| 3                            | 300                    |              |
| 4                            | 245                    |              |
| 5                            | 500                    |              |
| 6                            | 425                    |              |
| 7                            | 400                    |              |
| 8                            | 400                    |              |
| 9                            | 320                    |              |
| 10                           | 275                    |              |
| 11                           | 300                    |              |
| 12                           | 340                    |              |
| 13                           | 270                    |              |
| 14                           | 470                    |              |
| 15                           | 310                    |              |
| 16                           | 530                    |              |
| 17                           | 500                    |              |
| 18                           | 500                    |              |
| 19                           | 500                    |              |
| 20                           | 520                    |              |
| 21                           | 500                    |              |
| 22                           | 540                    |              |
| 23                           | 385                    |              |
| 24                           | 550                    |              |
| 25                           | 450                    |              |
| 26                           | 515                    |              |
| 27                           | 430                    |              |
| 28                           | 390                    |              |
| 29                           | 340                    |              |
| 30                           | 420                    |              |
| 31                           | 320                    |              |
| Total....                    | 12.593                 |              |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910

### MÉTHODE-VERNET

#### 10 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | TOTAL<br>de la journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|
|                           |                                  |              |
| 1 <sup>er</sup> Oct. 1910 | 322                              |              |
| 2                         | 235                              |              |
| 3                         | 170                              |              |
| 4                         | 220                              |              |
| 5                         | 210                              |              |
| 6                         | 155                              |              |
| 7                         | 18                               |              |
| 8                         | 200                              |              |
| 9                         | 140                              |              |
| 10                        | 150                              |              |
| 11                        | 170                              |              |
| 12                        | 130                              |              |
| 13                        | 160                              |              |
| 14                        | 300                              |              |
| 15                        | 300                              |              |
| 16                        | 350                              |              |
| 17                        | 300                              |              |
| 18                        | 350                              |              |
| 19                        | 305                              |              |
| 20                        | 325                              |              |
| 21                        | 300                              |              |
| 22                        | 310                              |              |
| 23                        | 285                              |              |
| 24                        | 350                              |              |
| 25                        | 300                              |              |
| 26                        | 350                              |              |
| 27                        | 300                              |              |
| 28                        | 210                              |              |
| 29                        | 280                              |              |
| 30                        | 210                              |              |
| 31                        | 150                              |              |
| Total.....                | 7.632                            |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910

## MÉTHODE-VERNET

### 14 ARBRES

| DATE<br>DU 1 <sup>er</sup> NOVEMBRE | TOTAL<br>de la journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|
|                                     | Cent. cubes                      |              |
| 1 <sup>er</sup> Octobre 1910        | 270                              |              |
| 2                                   | 260                              |              |
| 3                                   | 220                              |              |
| 4                                   | 215                              |              |
| 5                                   | 205                              |              |
| 6                                   | 100                              |              |
| 7                                   | 305                              |              |
| 8                                   | 214                              |              |
| 9                                   | 220                              |              |
| 10                                  | 210                              |              |
| 11                                  | 230                              |              |
| 12                                  | 225                              |              |
| 13                                  | 250                              |              |
| 14                                  | 100                              |              |
| 15                                  | 230                              |              |
| 16                                  | 250                              |              |
| 17                                  | 210                              |              |
| 18                                  | 260                              |              |
| 19                                  | 270                              |              |
| 20                                  | 220                              |              |
| 21                                  | 240                              |              |
| 22                                  | 215                              |              |
| 23                                  | 185                              |              |
| 24                                  | 255                              |              |
| 25                                  | 235                              |              |
| 26                                  | 370                              |              |
| 27                                  | 155                              |              |
| 28                                  | 330                              |              |
| 29                                  | 225                              |              |
| 30                                  | 210                              |              |
| 31                                  | 220                              |              |
| Total....                           | 7.104                            |              |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 NOVEMBRE 1910

### MÉTHODE-VERNET

#### 10 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE        | TOTAL<br>de la journée<br>VOLUME<br>Cent. cubes | OBSERVATIONS |
|------------------------------|---|--------------|
| 1 <sup>er</sup> Novemb. 1910 | 220   |              |
| 2                            | 250   |              |
| 3                            | 220   |              |
| 4                            | 180   |              |
| 5                            | 130   |              |
| 6                            | 160   |              |
| 7                            | 200   |              |
| 8                            | 200   |              |
| 9                            | 280   |              |
| 10                           | 300   |              |
| 11                           | 320   |              |
| 12                           | 230   |              |
| 13                           | 220   |              |
| 14                           | 270   |              |
| 15                           | 260   |              |
| 16                           | 330   |              |
| 17                           | 310   |              |
| 18                           | 270   |              |
| 19                           | 270   |              |
| 20                           | 260   |              |
| 21                           | 300   |              |
| 22                           | 320   |              |
| 23                           | 310   |              |
| 24                           | 220   |              |
| 25                           | 320   |              |
| 26                           | 300   |              |
| 27                           | 300   |              |
| 28                           | 200   |              |
| 29                           | 300   |              |
| 30                           | 280   |              |
| Total.....                   | 7.730   |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 NOVEMBRE 1910

## MÉTHODE-VERNET

### 14 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | TOTAL<br>de la Journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|
|                           | Cent. cubes                      |              |
| 1 <sup>er</sup> Nov. 1910 | 150                              |              |
| 2                         | 170                              |              |
| 3                         | 200                              |              |
| 4                         | 160                              |              |
| 5                         | 100                              |              |
| 6                         | 80                               |              |
| 7                         | 200                              |              |
| 8                         | 130                              |              |
| 9                         | 330                              |              |
| 10                        | 360                              |              |
| 11                        | 340                              |              |
| 12                        | 200                              |              |
| 13                        | 180                              |              |
| 14                        | 260                              |              |
| 15                        | 210                              |              |
| 16                        | 300                              |              |
| 17                        | 240                              |              |
| 18                        | 150                              |              |
| 19                        | 330                              |              |
| 20                        | 230                              |              |
| 21                        | 180                              |              |
| 22                        | 350                              |              |
| 23                        | 320                              |              |
| 24                        | 250                              |              |
| 25                        | 270                              |              |
| 26                        | 190                              |              |
| 27                        | 200                              |              |
| 28                        | 270                              |              |
| 29                        | 265                              |              |
| 30                        | 230                              |              |
| Total....                 | 6.845                            |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 NOVEMBRE 1910.

## MÉTHODE-VERNET

### 42 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | TOTAL<br>de la Journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|
|                           |                                  |              |
| 1 <sup>er</sup> Nov. 1910 | 350                              |              |
| 2                         | 300                              |              |
| 3                         | 280                              |              |
| 4                         | 250                              |              |
| 5                         | 400                              |              |
| 6                         | 370                              |              |
| 7                         | 230                              |              |
| 8                         | 280                              |              |
| 9                         | 460                              |              |
| 10                        | 442                              |              |
| 11                        | 550                              |              |
| 12                        | 420                              |              |
| 13                        | 300                              |              |
| 14                        | 360                              |              |
| 15                        | 400                              |              |
| 16                        | 580                              |              |
| 17                        | 500                              |              |
| 18                        | 400                              |              |
| 19                        | 370                              |              |
| 20                        | 370                              |              |
| 21                        | 440                              |              |
| 22                        | 510                              |              |
| 23                        | 510                              |              |
| 24                        | 330                              |              |
| 25                        | 390                              |              |
| 26                        | 360                              |              |
| 27                        | 420                              |              |
| 28                        | 450                              |              |
| 29                        | 400                              |              |
| 30                        | 470                              |              |
| Total.....                | 11,892                           |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Partie basse*

DU 1<sup>er</sup> AU 30 NOVEMBRE 1910

## MÉTHODE-VERNET

### 88 ARBRES

| DATE<br>de<br>la récolte  | TOTAL<br>de la journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|
|                           | Cent. cubes                      |              |
| 1 <sup>er</sup> Nov. 1910 | 1.350                            |              |
| 2                         | 1.230                            |              |
| 3                         | 1.300                            |              |
| 4                         | 1.300                            |              |
| 5                         | 1.500                            |              |
| 6                         | 1.500                            |              |
| 7                         | 1.500                            |              |
| 8                         | 1.600                            |              |
| 9                         | 1.540                            |              |
| 10                        | 1.600                            |              |
| 11                        | 1.900                            |              |
| 12                        | 1.900                            |              |
| 13                        | 1.900                            |              |
| 14                        | 2.000                            |              |
| 15                        | 2.100                            |              |
| 16                        | 2.100                            |              |
| 17                        | 2.200                            |              |
| 18                        | 1.500                            |              |
| 19                        | 2.000                            |              |
| 20                        | 1.800                            |              |
| 21                        | 1.900                            |              |
| 22                        | 2.100                            |              |
| 23                        | 2.000                            |              |
| 24                        | 2.000                            |              |
| 25                        | 2.000                            |              |
| 26                        | 2.000                            |              |
| 27                        | 2.900                            |              |
| 28                        | 2.000                            |              |
| 29                        | 1.050                            |              |
| 30                        | 2.100                            |              |
| Total....                 | 54.870                           |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1er AU 31 DÉCEMBRE 1910

## MÉTHODE-VERNET

### 14 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE. | TOTAL<br>DE LA JOURNÉE<br>Volume | OBSERVATIONS             |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Cent. cubes               |                                  |                          |
| 1er Déc. 1910             | 320                              |                          |
| 2                         | "                                |                          |
| 3                         | 300                              |                          |
| 4                         | 380                              |                          |
| 5                         | 4130                             |                          |
| 6                         | 250                              |                          |
| 7                         | 170                              |                          |
| 8                         | 205                              |                          |
| 9                         | 135                              |                          |
| 10                        | 115                              |                          |
| 11                        | 190                              |                          |
| 12                        | 200                              |                          |
| 13                        | 210                              |                          |
| 14                        | 205                              |                          |
| 15                        | 210                              |                          |
| 16                        | 240                              |                          |
| 17                        | 300                              |                          |
| 18                        | 250                              |                          |
| 19                        | 280                              |                          |
| 20                        | "                                | Manque d'acide acétique. |
| 21                        | "                                | id.                      |
| 22                        | 200                              |                          |
| 23                        | 120                              |                          |
| 24                        | 170                              |                          |
| 25                        | 160                              |                          |
| 26                        | 140                              |                          |
| 27                        | 150                              |                          |
| 28                        | 230                              |                          |
| 29                        | 140                              |                          |
| 30                        | 280                              |                          |
| 31                        | 230                              |                          |
| Total.....                | 5,910                            |                          |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 DÉCEMBRE 1910

## MÉTHODE-VERNET

### 10 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | TOTAL<br>de la Journée<br>volumétrie | OBSERVATIONS            |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
|                           | Gent. cubes                          |                         |
| 1 <sup>er</sup> Déc. 1910 | 330                                  |                         |
| 2                         | *                                    |                         |
| 3                         | 360                                  | Mauvais temps           |
| 4                         | 260                                  |                         |
| 5                         | 190                                  |                         |
| 6                         | 210                                  |                         |
| 7                         | 230                                  |                         |
| 8                         | 240                                  |                         |
| 9                         | 220                                  |                         |
| 10                        | 130                                  |                         |
| 11                        | 230                                  |                         |
| 12                        | 220                                  |                         |
| 13                        | 220                                  |                         |
| 14                        | 240                                  |                         |
| 15                        | 200                                  |                         |
| 16                        | 280                                  |                         |
| 17                        | 310                                  |                         |
| 18                        | 300                                  |                         |
| 19                        | 370                                  |                         |
| 20                        | *                                    | Manque d'aide nocturne. |
| 21                        | *                                    |                         |
| 22                        | 300                                  |                         |
| 23                        | 300                                  |                         |
| 24                        | 320                                  |                         |
| 25                        | 270                                  |                         |
| 26                        | 270                                  |                         |
| 27                        | 340                                  |                         |
| 28                        | 320                                  |                         |
| 29                        | 220                                  |                         |
| 30                        | 320                                  |                         |
| 31                        | 230                                  |                         |
| Total....                 | 7.439                                |                         |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
**DU 1<sup>er</sup> AU 31 DÉCEMBRE 1910**

**MÉTHODE - VERNET**

**42 ARBRES**

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE        | TOTAL         |        | OBSERVATIONS             |
|------------------------------|---------------|--------|--------------------------|
|                              | de la Journée | VOLUME |                          |
| Cent. cubes                  |               |        |                          |
| 1 <sup>er</sup> Décemb. 1910 | 420           |        |                          |
| 2                            | "             |        | Mauvais temps.           |
| 3                            | 580           |        |                          |
| 4                            | 500           |        |                          |
| 5                            | 400           |        |                          |
| 6                            | 492           |        |                          |
| 7                            | 410           |        |                          |
| 8                            | 435           |        |                          |
| 9                            | 410           |        |                          |
| 10                           | 420           |        |                          |
| 11                           | 415           |        |                          |
| 12                           | 470           |        |                          |
| 13                           | 360           |        |                          |
| 14                           | 470           |        |                          |
| 15                           | 470           |        |                          |
| 16                           | 500           |        |                          |
| 17                           | 470           |        |                          |
| 18                           | 510           |        |                          |
| 19                           | 550           |        |                          |
| 20                           | "             |        | Manque d'aide accélérée. |
| 21                           | "             |        | Id.                      |
| 22                           | 550           |        |                          |
| 23                           | 510           |        |                          |
| 24                           | 400           |        |                          |
| 25                           | 530           |        |                          |
| 26                           | 440           |        |                          |
| 27                           | 420           |        |                          |
| 28                           | 460           |        |                          |
| 29                           | 440           |        |                          |
| 30                           | 500           |        |                          |
| 31                           | 430           |        |                          |
| Total... .                   | 12,962        |        |                          |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Partie basse*

DU 1<sup>er</sup> AU 31 DÉCEMBRE 1910

## MÉTHODE-VERNET

### 88 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE       | TOTAL<br>de la journée<br>VOLUME<br>Cent. cubes | OBSERVATIONS             |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| 1 <sup>er</sup> Décem. 1910 | 2.500   |                          |
| 2                           | "   |                          |
| 3                           | 2.250   |                          |
| 4                           | 2.000   |                          |
| 5                           | 1.815   |                          |
| 6                           | 2.225   |                          |
| 7                           | 1.820   |                          |
| 8                           | 1.800   |                          |
| 9                           | 1.520   |                          |
| 10                          | 1.655   |                          |
| 11                          | 1.700   |                          |
| 12                          | 1.610   |                          |
| 13                          | 1.460   |                          |
| 14                          | 1.760   |                          |
| 15                          | 1.700   |                          |
| 16                          | 1.450   |                          |
| 17                          | 1.720   |                          |
| 18                          | 1.875   |                          |
| 19                          | 1.400   |                          |
| 20                          | "   | Manque d'acide acétique. |
| 21                          | "   | Id                       |
| 22                          | 1.240   |                          |
| 23                          | 1.030   |                          |
| 24                          | 1.020   |                          |
| 25                          | 940   |                          |
| 26                          | 1.630   |                          |
| 27                          | 1.490   |                          |
| 28                          | 1.580   |                          |
| 29                          | 1.800   |                          |
| 30                          | 1.550   |                          |
| 31                          | 1.330   |                          |
| Total.....                  | 45.870  |                          |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS SAIGNÉS TOUS LES DEUX JOURS

DU 1er AU 31 JANVIER 1910

MÉTHODE - VERNET

## RENDEMENT DES HÉVÉAS SAIGNÉS TOUS LES DEUX JOURS

DU 2 AU 28 FÉVRIER 1910

MÉTHODE - VERNET

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARIEUE |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>la journée | QUANTITÉ<br>de<br>caoutchouc<br>après 90 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |     |
|--------------------------|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|--|--------------|-----|
|                          | 94  | 95 | 97 | 99 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | 114 |                           |  |              |     |
| 2 Fév. 1910              | 3   | 8  | 6  | 7  | 5   | 13  | 1   | 2   | 4   | 2   | 1   | 1   | 1                         | 27   | 27           |     |
| 4                        | 2   | 6  | 5  | 3  | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1                         | 30   | 30           |     |
| 6                        | 1   | 1  | 2  | 1  | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1                         | 17   | 17           |     |
| 8                        | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 16   | 16           |     |
| 10                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 27   | 27           |     |
| 12                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 14   | 14           |     |
| 14                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 27   | 27           |     |
| 16                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 15   | 15           |     |
| 18                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 15   | 15           |     |
| 20                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 21   | 21           |     |
| 22                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 15   | 15           |     |
| 24                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 8  | 8            |     |
| 26                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 11   | 11           |     |
| 28                       | *   | *  | *  | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *                         | 14   | 14           |     |
| Totaux.                  | 33  | 42 | 82 | 48 | 11  | 8   | 45  | 76  | 19  | 98  | 27  | 73  | 2                         | 571  | 487          | 287 |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS SAIGNÉS TOUS LES DEUX JOURS

DU 2 AU 30 MARS 1910

## MÉTHODE - VERNET

- 53 -

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARBRES |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>la journée | QUANTITE<br>de<br>exutoire<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |         |
|--------------------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|--|--------------|---------|
|                          | 91  | 98 | 99 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 112 | 120 | 122 | 123 | 128                       |  |              |         |
| 2 Mars 1910              | 2   | 1  | 3  | 5   | 2   | 1   | 2   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 2                         | 2  | 27           | Grammes |
| 4                        | 2   | 1  | 4  | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1                         | 22   | 18           | 20      |
| 6                        | *   | *  | 1  | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1                         | 28   | 21           | 14      |
| 8                        | *   | *  | 2  | 4   | 1   | 1   | 3   | 13  | 1   | 2   | 2   | 2   | 2                         | 43   | 38           | 18      |
| 10                       | *   | *  | 2  | 5   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2                         | 38   | 31           | 29      |
| 12                       | *   | *  | 7  | 8   | 10  | 9   | 8   | 2   | 10  | 1   | 1   | 1   | 1                         | 61   | 53           | 27      |
| 14                       | *   | *  | 8  | 7   | 19  | 5   | 5   | 3   | 3   | 15  | 1   | 1   | 1                         | 76   | 70           | 47      |
| 16                       | *   | *  | 9  | 8   | 10  | 6   | 6   | 4   | 2   | 10  | 2   | 2   | 2                         | 69   | 55           | 35      |
| 18                       | *   | *  | 10 | 11  | 9   | 5   | 5   | 6   | 5   | 11  | 2   | 2   | 2                         | 99   | 84           | 30      |
| 20                       | *   | *  | 9  | 13  | 8   | 15  | 8   | 2   | 10  | 7   | 8   | 1   | 1                         | 91   | 83           | 57      |
| 22                       | *   | *  | 3  | 6   | 2   | 8   | 1   | 2   | 1   | 5   | 3   | 2   | 2                         | 39   | 32           | 20      |
| 24                       | *   | *  | 2  | 1   | 5   | 2   | 1   | 5   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2                         | 25   | 20           | 15      |
| 26                       | *   | *  | 1  | 5   | 4   | 1   | 7   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2                         | 33   | 28           | 18      |
| 28                       | *   | *  | 3  | 4   | 1   | 4   | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2                         | 44   | 40           | 29      |
| 30                       | *   | *  | —  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —                         | —  | —            | —       |
| Totaux..                 | 65  | 72 | 83 | 88  | 3   | 34  | 26  | 123 | 34  | 38  | 9   | 54  | 34                        | 701  | 600          | 409     |

\* N'ont pas été  
saignés.

**RENDEMENT DES HÉVÉAS SAIGNÉS TOUS LES DEUX JOURS**

DU 1<sup>er</sup> AU 29 AVRIL 1910

**MÉTHODE - VERNET**

— 24 —

| DATE<br>de<br>la récolte   | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARBRE |    |    |     |    |    |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>la journée | QUANTITÉ<br>de<br>cambouis<br>après 30 jours<br>d'achèvement | OBSERVATIONS |     |
|----------------------------|--|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|--|--------------|-----|
|                            | 94                                       | 95 | 96 | 97  | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |                           |  |              |     |
| 1 <sup>er</sup> Avril 1910 | 7  | 2  | 10 | 5   | 2  | 1  | 8   | 5   | 2   | 6   | 8   | 1   | 60                        | 34   |              |     |
| 3                          | 10                                       | 4  | 22 | 10  | 6  | 1  | 10  | 7   | 3   | 16  | 15  | 1   | 88                        | 82   |              |     |
| 5                          | 2  | 4  | 6  | 5   | 7  | 4  | 5   | 6   | 4   | 11  | 10  | 2   | 73                        | 67   |              |     |
| 7                          | 2  | 2  | 5  | 5   | 5  | 2  | 1   | 2   | 1   | 5   | 9   | 8   | 42                        | 34   |              |     |
| 9                          | 5  | 1  | 4  | 6   | 5  | 1  | 2   | 1   | 2   | 1   | 5   | 6   | 23                        | 19   |              |     |
| 11                         | 2  | 4  | 3  | 4   | 3  | 1  | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 11                        | 11   |              |     |
| 13                         | 6  | 1  | 2  | 2   | 2  | 1  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 20                        | 19   |              |     |
| 15                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 63                        | 63   |              |     |
| 17                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 25                        | 25   |              |     |
| 19                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                         | 0  |              |     |
| 21                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                         | 0  |              |     |
| 23                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                         | 0  |              |     |
| 25                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                         | 0  |              |     |
| 27                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                         | 0  |              |     |
| 29                         | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                         | 0  |              |     |
| Totaux                     | 70                                       | 63 | 75 | 117 | 9  | 0  | 72  | 104 | 94  | 46  | 102 | 100 | 18                        | 946  | 851          | 305 |

Nouvelles infections

RENDEMENT DES HÉVÉAS TOUS LES DEUX JOURS

DÜ 1er AU 31 MAI 1910

MÉTHODE-VERNET

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 JANVIER 1910

## SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE

Arbres... { Numéros : 11 12 13 14 15 16 17 18  
 Circonférence : 0.92 0.96 0.74 0.78 1.08 0.88 0.59 0.50

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE   | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|----------------------------|-----------------------|---------|---|--------------|
|                            | VOLUME                | Poids   |   |              |
| 1 <sup>er</sup> Janv. 1910 | Cent. cubes           | Grammes | Grammes   |              |
| 2                          | 46                    | 32      | 14  |              |
| 3                          | 45                    | 30      | 16  |              |
| 4                          | 50                    | 44      | 22  |              |
| 5                          | 40                    | 36      | 35  |              |
| 6                          | 35                    | 31      | 21  |              |
| 7                          | 25                    | 20      | 22  |              |
| 8                          | 40                    | 38      | 21  |              |
| 9                          | 30                    | 25      | 12  |              |
| 10                         | 30                    | 26      | 17  |              |
| 11                         | 40                    | 33      | 25  |              |
| 12                         | 30                    | 25      | 17  |              |
| 13                         | 10                    | 36      | 27  |              |
| 14                         | 30                    | 24      | 17  |              |
| 15                         | 35                    | 27      | 19  |              |
| 16                         | 40                    | 32      | 18  |              |
| 17                         | 35                    | 32      | 18  |              |
| 18                         | 30                    | 28      | 21  |              |
| 19                         | 25                    | 21      | 16  |              |
| 20                         | 30                    | 23      | 19  |              |
| 21                         | 25                    | 22      | 12  |              |
| 22                         | 30                    | 25      | 21  |              |
| 23                         | 28                    | 22      | 18  |              |
| 24                         | 20                    | 15      | 14  |              |
| 25                         | 20                    | 15      | 15  |              |
| 26                         | 30                    | 27      | 23  |              |
| 27                         | 50                    | 46      | 27  |              |
| 28                         | 75                    | 69      | 30  |              |
| 29                         | 58                    | 52      | 24  |              |
| 30                         | 60                    | 56      | 24  |              |
| 31                         | 60                    | 55      | 25  |              |
| Totaux.                    | 1 156                 | 992     | 627   |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS SAIGNÉS TOUS LES DEUX JOURS

DU 1er AU 31 JANVIER 1910

## SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARBRE | TOTAL<br>de<br>la journée |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | QUANTITÉ<br>de<br>caoutchouc<br>après<br>20 jours de<br>séchage | OBSERVATIONS |         |       |     |
|--------------------------|--|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|--------------|---------|-------|-----|
|                          |  | 106                       | 96      | 97      | 103     | 105     | 107     | 109     | 111     | 113     | 115     | 119     | 123     | 125   | 127          | VOLUME  | POIDS |     |
|                          |  | Grennes                   | Grennes | Grennes | Grennes | Grennes | Grennes | Grennes | Grennes | Grennes | Grennes | Grennes | Grennes | Grennes   | Grennes      | Grammes |       |     |
| 1er Janv. 1910           | 3  | 4                         | 2       | 1       | 11      | 10      | 6       | 2       | 1       | 2       | 2       | 2       | 1       | 1   | 2            | 37      | 31    | 16  |
| 3                        | "  | 3                         | 6       | 4       | 7       | 10      | 5       | 7       | 8       | 5       | 4       | 5       | 3       | 2   | 2            | 38      | 33    | 19  |
| 5                        | "  | 2                         | 4       | 7       | 6       | 6       | 4       | 5       | 7       | 5       | 4       | 5       | 3       | 2   | 2            | 35      | 27    | 21  |
| 7                        | "  | 1                         | 2       | 1       | 2       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 43      | 34    | 20  |
| 9                        | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 38      | 32    | 20  |
| 11                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 30      | 23    | 19  |
| 13                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 25      | 23    | 22  |
| 15                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 22      | 21    | 20  |
| 17                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 19      | 17    | 15  |
| 19                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 18      | 16    | 13  |
| 21                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 17      | 15    | 13  |
| 23                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 16      | 14    | 12  |
| 25                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 15      | 13    | 11  |
| 27                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 14      | 12    | 10  |
| 29                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 13      | 11    | 9   |
| 31                       | "  | 1                         | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1   | 1            | 12      | 10    | 8   |
| Totaux                   | 43                                       | 71                        | 71      | 71      | 71      | 71      | 71      | 71      | 71      | 71      | 71      | 71      | 71      | 71  | 71           | 698     | 517   | 318 |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 28 FÉVRIER 1910

## SAIGNÉE EN 12 SPIRALE

Arbres . . . { Numéros : 11 12 13 14 15 16 17 18  
{ Circonférence : 0.95 0.90 0.77 0.91 1.09 0.88 0.63 0.50

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en latex |                  | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|---------------------------|-----------------------|------------------|---|--------------|
|                           | VOLUME<br>Cent. cubes | POIDS<br>Grammes |   |              |
| 1 <sup>er</sup> Fév. 1910 | 45                    | 36               | 21  |              |
| 2                         | 50                    | 47               | 27  |              |
| 3                         | 40                    | 32               | 19  |              |
| 4                         | 50                    | 47               | 21  |              |
| 5                         | 40                    | 33               | 21  |              |
| 6                         | "                     | "                | "   |              |
| 7                         | 25                    | 20               | 10  |              |
| 8                         | 30                    | 26               | 10  |              |
| 9                         | 35                    | 30               | 11  |              |
| 10                        | 30                    | 30               | 19  |              |
| 11                        | 60                    | 53               | 31  |              |
| 12                        | 40                    | 33               | 7   |              |
| 13                        | 35                    | 29               | 15  |              |
| 14                        | 40                    | 35               | 13  |              |
| 15                        | 30                    | 27               | 12  |              |
| 16                        | 40                    | 35               | 3   |              |
| 17                        | 30                    | 23               | 10  |              |
| 18                        | 36                    | 25               | 7   |              |
| 19                        | 30                    | 27               | 7   |              |
| 20                        | 40                    | 39               | 11  |              |
| 21                        | 30                    | 23               | 13  |              |
| 22                        | 35                    | 31               | 11  |              |
| 23                        | 30                    | 28               | 11  |              |
| 24                        | 40                    | 37               | 15  |              |
| 25                        | 35                    | 30               | 15  |              |
| 26                        | 30                    | 28               | 13  |              |
| 27                        | 38                    | 22               | 2   |              |
| 28                        | 30                    | 25               | 3   |              |
| Totaux . . .              | 994                   | 851              | 358   |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS SAIGNÉS TOUS LES DEUX JOURS**

DU 2 AU 28 FÉVRIER 1910

**SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE**

— 59 —

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARBRE |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>LA RÉCOLTE | QUANTITÉ<br>de<br>champioce<br>après 90 jours<br>de<br>récolte | OBSERVATIONS |     |     |
|--------------------------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|--|--------------|-----|-----|
|                          | 95                                       | 96 | 97 | 103 | 105 | 107 | 109 | 111 | 113 | 115 | 119 | 123 | 127                       | VOLUME   | Grammes      |     |     |
| 2 Février 1910           | 2  | 4  | 3  | 1   | 15  | 5   | 3   | 6   | 4   | 6   | 1   | 2   | 2                         | Gent. cubes  | 32           | 15  |     |
| 4                        | 1  | 6  | 1  | 2   | 16  | 5   | 3   | 6   | 4   | 6   | 1   | 2   | 2                         | 40   | 35           | 19  |     |
| 6                        | 2  | 5  | 2  | 3   | 17  | 6   | 5   | 4   | 6   | 5   | 3   | 2   | 2                         | 46   | 41           | 23  |     |
| 8                        | 2  | 2  | 2  | 1   | 20  | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2                         | 33   | 27           | 22  |     |
| 10                       | 1  | 1  | 2  | 2   | 10  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2                         | 24   | 18           | 10  |     |
| 12                       | 2  | 2  | 2  | 2   | 6   | 3   | 2   | 1   | 3   | 1   | 2   | 1   | 2                         | 23   | 17           | 10  |     |
| 14                       | 1  | 1  | 3  | 2   | 4   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2                         | 15   | 17           | 10  |     |
| 16                       | .  | 1  | 1  | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2                         | 13   | 13           | 4   |     |
| 18                       | .  | 1  | 2  | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2                         | 17   | 12           | 10  |     |
| 20                       | .  | 1  | 1  | 3   | 4   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2                         | 2  | 18           | 16  | 5   |
| 22                       | .  | 1  | 2  | 1   | 2   | 5   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2                         | 2  | 25           | 20  | 9   |
| 24                       | .  | 1  | 1  | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2                         | 1  | 19           | 14  | 6   |
| 26                       | .  | 1  | 2  | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2                         | 1  | 16           | 16  | 6   |
| Totaux, ...              | 22                                       | 45 | 19 | 4   | 58  | 66  | 4   | 33  | 22  | 29  | 5   | 16  | 2                         | 20   | 315          | 232 | 159 |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 MARS 1910

### SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE

| ARBRES..                  | Numéros : 11 12 13 14 15 16 17 18                       |       |   |  |              |  |  |
|---------------------------|---|-------|---|--|--------------|--|--|
|                           | Circonférence : 0.95 0.90 0.77 0.91 1.00 0.88 0.63 0.50 |       |   |  |              |  |  |
| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en latex                                   |       | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>de séchage |  | OBSERVATIONS |  |  |
|                           | VOLUME  | POIDS | Grammes   |  | Grammes      |  |  |
| 1 <sup>er</sup> Mars 1910 | 40  | 37    | 21  |  |              |  |  |
| 2                         | 30  | 30    | 13  |  |              |  |  |
| 3                         | 20  | 17    | 11  |  |              |  |  |
| 4                         | 20  | 17    | 20  |  |              |  |  |
| 5                         | 30  | 28    | 22  |  |              |  |  |
| 6                         | "   | "     | "   |  |              |  |  |
| 7                         | 35  | 30    | 16  |  |              |  |  |
| 8                         | 30  | 27    | 17  |  |              |  |  |
| 9                         | 35  | 30    | 10  |  |              |  |  |
| 10                        | 30  | 27    | 23  |  |              |  |  |
| 11                        | 40  | 35    | 18  |  |              |  |  |
| 12                        | 50  | 42    | 28  |  |              |  |  |
| 13                        | 30  | 27    | 20  |  |              |  |  |
| 14                        | 35  | 28    | 17  |  |              |  |  |
| 15                        | 50  | 42    | 27  |  |              |  |  |
| 16                        | 120   | 113   | 52  |  |              |  |  |
| 17                        | 50  | 46    | 29  |  |              |  |  |
| 18                        | 100   | 96    | 43  |  |              |  |  |
| 19                        | 30  | 24    | 23  |  |              |  |  |
| 20                        | 50  | 43    | 44  |  |              |  |  |
| 21                        | "   | "     | "   |  |              |  |  |
| 22                        | 90  | 84    | 39  |  |              |  |  |
| 23                        | 75  | 69    | 61  |  |              |  |  |
| 24                        | 40  | 33    | 33  |  |              |  |  |
| 25                        | 150   | 144   | 43  |  |              |  |  |
| 26                        | 150   | 143   | 63  |  |              |  |  |
| 27                        | 160   | 147   | 62  |  |              |  |  |
| 28                        | 100   | 91    | 62  |  |              |  |  |
| 29                        | 75  | 70    | 38  |  |              |  |  |
| 30                        | 80  | 73    | 75  |  |              |  |  |
| 31                        | 70  | 66    | 43  |  |              |  |  |
| TOTAUX..                  | 1 815   | 1 262 | 895   |  |              |  |  |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS SAIGNÉS TOUS LES DEUX JOURS**

DU 2 AU 31 MARS 1910

**SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE**

— 61 —

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARBRE |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | QUANTITÉ<br>du canotage<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |                        |       |
|--------------------------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------------|------------------------|-------|
|                          | 95                                       | 96 | 97 | 103 | 105 | 107 | 109 | 111 | 113 | 115 | 119 | 123 | 125   | 127          | TOTAL<br>de la journée | POIDS |
|                          |  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   | CENT. CUBES  | GRAMMES                |       |
| 2 Mars 1910              | 2  | 1  | 1  | 3   | 2   | 1   | 2   | 6   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 19           | 12                     | 10    |
| 3                        | 1  | 2  | 2  | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 7            | 65                     | 12    |
| 4                        | 6  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 14           | 20                     | 10    |
| 5                        | 8  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 26           | 14                     | 20    |
| 6                        | 10                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | 11                     | 31    |
| 7                        | 12                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 28           | 16                     | 21    |
| 8                        | 14                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | 23                     | 22    |
| 9                        | 16                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | 27                     | 18    |
| 10                       | 18                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | 108                    | 70    |
| 11                       | 20                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | 100                    | 51    |
| 12                       | 22                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | 47                     | 28    |
| 13                       | 24                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | 53                     | —     |
| 14                       | 26                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | 647                    | 0,352 |
| 15                       | 28                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | —                      | —     |
| 16                       | 30                                       | 1  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 30           | —                      | —     |
| Total                    | 48                                       | 51 | 47 | 2   | 62  | 18  | 59  | 13  | 73  | 77  | 19  | 47  | 41  | (30)         | —                      | —     |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 AVRIL 1910

## SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE

| Arbres.                    | Numéros : 11 12 13 14 15 16 17 18                       |                    |       |  |         |                                      |  |  |
|----------------------------|---|--------------------|-------|--|---------|--------------------------------------|--|--|
|                            | Circonference : 0.95 0.90 0.97 0.81 1.09 0.88 0.63 0.50 |                    |       |  |         |                                      |  |  |
|                            | DATE de LA RÉCOLTE                                      | RENDEMENT en latex |       | QUANTITÉ DE CAOUTCHOUC après 20 jours de séchage |         | OBSERVATIONS                         |  |  |
|                            |   | VOLUME             | POIDS | Grammes  | Grammes |                                      |  |  |
|                            |   | Cent. cubes        |       |  |         |                                      |  |  |
| 1 <sup>er</sup> Avril 1910 | 70  | 65                 |       | 39   |         |                                      |  |  |
| 2                          | 100   | 93                 |       | 42   |         |                                      |  |  |
| 3                          | 105   | 98                 |       | 49   |         |                                      |  |  |
| 4                          | 120   | 111                |       | 47   |         |                                      |  |  |
| 5                          | 70  | 62                 |       | 45   |         |                                      |  |  |
| 6                          | 80  | 77                 |       | 36   |         |                                      |  |  |
| 7                          | 70  | 66                 |       | 39   |         |                                      |  |  |
| 8                          | 95  | 88                 |       | 28   |         |                                      |  |  |
| 9                          | 90  | 85                 |       | 40   |         |                                      |  |  |
| 10                         | 130   | 118                |       | 50   |         |                                      |  |  |
| 11                         | 100   | 96                 |       | 27   |         |                                      |  |  |
| 12                         | 100   | 91                 |       | 48   |         |                                      |  |  |
| 13                         | 85  | 80                 |       | 62   |         |                                      |  |  |
| 14                         | 150   | 143                |       | 43   |         |                                      |  |  |
| 15                         | 170   | 104                |       | 111  |         | La coagulation n'est pas bien faite. |  |  |
| 16                         | 250   | 243                |       | 70   |         |                                      |  |  |
| 17                         | 170   | 104                |       | 100  |         |                                      |  |  |
| 18                         | 230   | 225                |       | 81   |         |                                      |  |  |
| 19                         | 200   | 193                |       | 88   |         |                                      |  |  |
| 20                         | 250   | 246                |       | 105  |         | La coagulation n'est pas bien faite. |  |  |
| 21                         | 165   | 159                |       | 70   |         |                                      |  |  |
| 22                         | 130   | 123                |       | 56   |         |                                      |  |  |
| 23                         | 150   | 144                |       | 65   |         |                                      |  |  |
| 24                         | 270   | 265                |       | 103  |         |                                      |  |  |
| 25                         | 170   | 162                |       | 68   |         |                                      |  |  |
| 26                         | 210   | 204                |       | 82   |         |                                      |  |  |
| 27                         | 270   | 263                |       | 80   |         |                                      |  |  |
| 28                         | 300   | 294                |       | 112  |         |                                      |  |  |
| 29                         | 320   | 315                |       | 131  |         |                                      |  |  |
| 30                         | 185   | 182                |       | 72   |         |                                      |  |  |
| Totaux                     | 4.805   | 4.623              |       | 1.389  |         |                                      |  |  |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS SAIGNÉS TOUS LES DEUX JOURS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 29 AVRIL 1910

PLATE 1910 APRIL 20 AUER

SAIGNÉE EN 12 SPIRALE

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 MAI 1910

## SAIGNÉE EN 1 2 SPIRALE

**Arbres**, Numéros : 11 12 13 14 15 16 17 18  
 Circonférence : 0.95 0.90 0.97 0.81 1.09 0.88 0.63 0.50

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT<br>en latex |         | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>APRÈS 20 JOURS<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|--------------------------|-----------------------|---------|---|--------------|
|                          | VOLUME                | POIDS   |   |              |
| 1 <sup>er</sup> Mai 1910 | Gent. cubes           | Grammes | Grammes   |              |
| 2                        | 200                   | 193     | 87  |              |
| 3                        | 220                   | 216     | 90  |              |
| 4                        | 170                   | 165     | 76  |              |
| 5                        | 263                   | 157     | 92  |              |
| 6                        | 160                   | 152     | 60  |              |
| 7                        | "                     | "       | "   |              |
| 8                        | 200                   | 194     | 35  |              |
| 9                        | 220                   | 215     | 92  |              |
| 10                       | 230                   | 231     | 91  |              |
| 11                       | 250                   | 243     | 73  |              |
| 12                       | 200                   | 195     | 86  |              |
| 13                       | 125                   | 119     | 39  |              |
| 14                       | 170                   | 163     | 48  |              |
| 15                       | 155                   | 144     | 97  |              |
| 16                       | 220                   | 215     | "   |              |
| 17                       | 210                   | 203     | 83  |              |
| 18                       | 200                   | 194     | 71  |              |
| 19                       | 265                   | 260     | 75  |              |
| 20                       | 200                   | 192     | 73  |              |
| 21                       | 230                   | 218     | 62  |              |
| 22                       | 450                   | 442     | 118   |              |
| 23                       | 250                   | 246     | 67  |              |
| 24                       | 105                   | 100     | 57  |              |
| 25                       | 250                   | 243     | 74  |              |
| 26                       | 90                    | 88      | 38  |              |
| 27                       | 250                   | 241     | 71  |              |
| 28                       | 150                   | 143     | 50  |              |
| 29                       | 145                   | 140     | 50  |              |
| 30                       | 160                   | 152     | 50  |              |
| 31                       | 150                   | 143     | 48  |              |
|                          | Totaux..              | 6.068   | 5.781   |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS SAIGNÉS TOUS LES DEUX JOURS**

DU 1<sup>er</sup> AU 31 MAI 1910

**SAIGNÉE EN 1.2 SPIRALE**

3.

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES OBTENUS PAR ARBRE |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>la journée<br>en<br>poids | QUANTITÉ<br>de caoutchouc<br>après 20 jours<br>à secher | OBSERVATIONS |       |     |
|--------------------------|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|--------------|-------|-----|
|                          | 95   | 96  | 97 | 103 | 105 | 107 | 109 | 111 | 112 | 115 | 117 | 123 |  |   |              |       |     |
| 1 <sup>er</sup> Mai 1910 | 10   | 9   | 8  | 10  | 30  | 27  | 25  | 35  | 19  | 12  | 24  | 43  | 13                                       | 5   | 270          | 142   |     |
| 2                        | 6  | 10  | 5  | 8   | 35  | 26  | 20  | 15  | 10  | 25  | 40  | 40  | 16                                       | 3   | 243          | 138   |     |
| 3                        | 10   | 15  | 4  | 14  | 9   | 40  | 25  | 27  | 33  | 15  | 27  | 45  | 17                                       | 3   | 297          | 136   |     |
| 4                        | 8  | 10  | 14 | 0   | 9   | 58  | 23  | 30  | 39  | 15  | 20  | 28  | 45                                       | 15  | 5            | 305   | 121 |
| 5                        | 7  | 10  | 5  | 10  | 43  | 20  | 25  | 25  | 19  | 20  | 22  | 35  | 2  | 2   | 288          | 119   |     |
| 6                        | 9  | 8   | 20 | 5   | 10  | 45  | 26  | 51  | 39  | 10  | 22  | 26  | 30                                       | 3   | 247          | 137   |     |
| 7                        | 7  | 15  | 4  | 5   | 22  | 26  | 25  | 35  | 35  | 18  | 10  | 20  | 30                                       | 3   | 234          | 134   |     |
| 8                        | 11   | 7   | 9  | 17  | 6   | 10  | 17  | 20  | 8   | 23  | 24  | 20  | 10                                       | 4   | 191          | 107   |     |
| 9                        | 13   | 8   | 13 | 8   | 5   | 15  | 23  | 1   | 10  | 40  | 40  | 30  | 25                                       | 16  | 10           | 118   |     |
| 10                       | 15   | 1   | 10 | 3   | 4   | 10  | 25  | 1   | 42  | 10  | 30  | 38  | 30                                       | 3   | 288          | 120   |     |
| 11                       | 17   | 1   | 6  | 6   | 5   | 5   | 25  | 1   | 10  | 30  | 38  | 27  | 20                                       | 11  | 1            | 284   | 123 |
| 12                       | 19   | 1   | 5  | 5   | 4   | 5   | 62  | 1   | 10  | 30  | 38  | 28  | 20                                       | 12  | 1            | 265   | 120 |
| 13                       | 21   | 1   | 6  | 6   | 5   | 5   | 62  | 1   | 10  | 30  | 38  | 28  | 20                                       | 12  | 1            | 281   | 121 |
| 14                       | 22   | 1   | 7  | 7   | 6   | 6   | 62  | 1   | 10  | 30  | 38  | 28  | 20                                       | 12  | 1            | 260   | 121 |
| 15                       | 23   | 1   | 6  | 6   | 5   | 5   | 62  | 1   | 10  | 30  | 38  | 28  | 20                                       | 12  | 1            | 256   | 121 |
| 16                       | 25   | 1   | 7  | 7   | 6   | 6   | 62  | 1   | 10  | 30  | 38  | 28  | 20                                       | 12  | 1            | 250   | 121 |
| 17                       | 27   | 1   | 9  | 9   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7  | 7   | 7            | 176   | 170 |
| 18                       | 29   | 1   | 9  | 9   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7  | 7   | 7            | 176   | 170 |
| 19                       | 31   | 1   | 12 | 12  | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8  | 8   | 8            | 176   | 170 |
| Total                    | 124  | 200 | 88 | 114 | 703 | 275 | 388 | 565 | 271 | 233 | 431 | 561 | 147                                      | 68  | 4.168        | 4.076 |     |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 JUIN 1910

### SAIGNÉE EN 12 SPIRALE

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | RENDEMENT<br>en latex |             |         | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 20 jours<br>de séchage | OBSERVATIONS |  |  |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---------|---|--------------|--|--|
|                           | VOLUME                | POIDS       |         |   |              |  |  |
|                           |                       | Cent. cubes | Grammes |   |              |  |  |
| 1 <sup>er</sup> Juin 1910 | 140                   | 132         |         | "   |              |  |  |
| 2                         | 110                   | 103         |         | 49  |              |  |  |
| 3                         | 125                   | 119         |         | 44  |              |  |  |
| 4                         | 130                   | 123         |         | 42  |              |  |  |
| 5                         | 125                   | 120         |         | 31  |              |  |  |
| 6                         | 160                   | 151         |         | "   |              |  |  |
| 7                         | 150                   | 145         |         | 30  |              |  |  |
| 8                         | 150                   | 144         |         | "   |              |  |  |
| 9                         | 180                   | 176         |         | "   |              |  |  |
| 10                        | 150                   | 142         |         | 51  |              |  |  |
| 11                        | 160                   | 153         |         | "   |              |  |  |
| 12                        | 140                   | 131         |         | "   |              |  |  |
| 13                        | 140                   | 135         |         | 80  |              |  |  |
| 14                        | 100                   | 96          |         | 39  |              |  |  |
| 15                        | 80                    | 73          |         | "   |              |  |  |
| 16                        | 140                   | 133         |         | 35  |              |  |  |
| 17                        | 115                   | 110         |         | 45  |              |  |  |
| 18                        | 95                    | 90          |         | 28  |              |  |  |
| 19                        | 120                   | 115         |         | 50  |              |  |  |
| 20                        | 85                    | 80          |         | 44  |              |  |  |
| 21                        | 110                   | 104         |         | 39  |              |  |  |
| 22                        | 125                   | 118         |         | 47  |              |  |  |
| 23                        | 110                   | 103         |         | "   |              |  |  |
| 24                        | 130                   | 121         |         | 62  |              |  |  |
| 25                        | 130                   | 123         |         | "   |              |  |  |
| 26                        | 100                   | 94          |         | "   |              |  |  |
| 27                        | 135                   | 130         |         | "   |              |  |  |
| 28                        | 175                   | 170         |         | "   |              |  |  |
| 29                        | 200                   | 192         |         | "   |              |  |  |
| 30                        | 175                   | 170         |         | "   |              |  |  |
| Totaux                    | 3.985                 | 3.796       |         |   |              |  |  |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS  
DU 1<sup>er</sup> AU 30 JUIN 1910  
SAISONNÉE EN 12 SPIRALE**

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 JUILLET

**SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE**

| Arbres....                 | Numéros : 11 12 13 14 15 16 17 18                       |       |  |         |              |   |   |
|----------------------------|---|-------|--|---------|--------------|---|---|
|                            | Circonference : 0.95 0.90 0.97 0.81 1.09 0.88 0.63 0.50 |       |  |         |              |   |   |
| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE   | RENDEMENT<br>en latex                                   |       | QUANTITÉ<br>de caoutchouc<br>après un mois<br>de séchage |         | OBSERVATIONS |   |   |
|                            | VOLUME  | Poids | Grammes  | Grammes |              |   |   |
| Cent. cubes                |   |       |  |         |              |   |   |
| 1 <sup>er</sup> Juil. 1910 | 85  | 80    |  |         |              |   |   |
| 2                          | "   | "     | "  | "       | "            | " | " |
| 3                          | "   | 125   | 120  | "       | "            | " | " |
| 4                          | "   | 125   | 119  | "       | "            | " | " |
| 5                          | "   | 150   | 143  | "       | "            | " | " |
| 6                          | "   | 125   | 118  | "       | "            | " | " |
| 7                          | "   | 150   | 142  | "       | "            | " | " |
| 8                          | "   | 170   | 163  | "       | "            | " | " |
| 9                          | "   | 170   | 164  | 58      |              |   |   |
| 10                         | "   | 125   | 119  | "       |              |   |   |
| 11                         | "   | 170   | 164  | 59      |              |   |   |
| 12                         | "   | 170   | 165  | "       |              |   |   |
| 13                         | "   | 160   | 152  | "       |              |   |   |
| 14                         | "   | 170   | 163  | "       |              |   |   |
| 15                         | "   | 80    | 170  | "       |              |   |   |
| 16                         | "   | 150   | 142  | "       |              |   |   |
| 17                         | "   | 140   | 134  | "       |              |   |   |
| 18                         | "   | "     | "  | "       |              |   |   |
| 19                         | "   | 145   | 140  | "       |              |   |   |
| 20                         | "   | 160   | 143  | "       |              |   |   |
| 21                         | "   | 200   | 194  | 72      |              |   |   |
| 22                         | "   | 105   | 100  | "       |              |   |   |
| 23                         | "   | 160   | 154  | 61      |              |   |   |
| 24                         | "   | 135   | 129  | 64      |              |   |   |
| 25                         | "   | 185   | 173  | 62      |              |   |   |
| 26                         | "   | 110   | 102  | "       |              |   |   |
| 27                         | "   | 160   | 131  | "       |              |   |   |
| 28                         | "   | 190   | 184  | "       |              |   |   |
| 29                         | "   | 170   | 163  | 66      |              |   |   |
| 30                         | "   | 200   | 194  | 99      |              |   |   |
| 31                         | "   | 230   | 222  | 64      |              |   |   |
| Totaux .                   | 4.505   | 4.307 |  |         |              |   |   |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 JUILLET 1910  
**SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE**

| DATE de la récolte           | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CÔNES PAR ANNEE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL de la Journée | QUANTITÉ de courtaudes après l'écorce | OBSERVATIONS |
|------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|---------------------------------------|--------------|
|                              | 107                                      | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 |                     |                                       |              |
| 1 <sup>er</sup> Juillet 1910 | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 101                 | 70                                    | 101          |
|                              | 11                                       | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 242                 | 242                                   | 242          |
|                              | 12                                       | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 237                 | 237                                   | 237          |
|                              | 13                                       | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 182                 | 182                                   | 182          |
|                              | 14                                       | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 161                 | 161                                   | 161          |
|                              | 15                                       | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 157                 | 157                                   | 157          |
|                              | 16                                       | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 153                 | 153                                   | 153          |
|                              | 17                                       | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 152                 | 152                                   | 152          |
|                              | 18                                       | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 151                 | 151                                   | 151          |
|                              | 19                                       | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 149                 | 149                                   | 149          |
|                              | 20                                       | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 148                 | 148                                   | 148          |
|                              | 21                                       | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 147                 | 147                                   | 147          |
|                              | 22                                       | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 146                 | 146                                   | 146          |
|                              | 23                                       | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 145                 | 145                                   | 145          |
|                              | 24                                       | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 144                 | 144                                   | 144          |
|                              | 25                                       | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 143                 | 143                                   | 143          |
|                              | 26                                       | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 142                 | 142                                   | 142          |
|                              | 27                                       | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 141                 | 141                                   | 141          |
|                              | 28                                       | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 140                 | 140                                   | 140          |
|                              | 29                                       | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 139                 | 139                                   | 139          |
|                              | 30                                       | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 138                 | 138                                   | 138          |
|                              | 31                                       | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 137                 | 137                                   | 137          |
|                              | 32                                       | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 136                 | 136                                   | 136          |
|                              | 33                                       | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 135                 | 135                                   | 135          |
|                              | 34                                       | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 134                 | 134                                   | 134          |
|                              | 35                                       | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 133                 | 133                                   | 133          |
|                              | 36                                       | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 132                 | 132                                   | 132          |
|                              | 37                                       | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 131                 | 131                                   | 131          |
|                              | 38                                       | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 130                 | 130                                   | 130          |
|                              | 39                                       | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 129                 | 129                                   | 129          |
|                              | 40                                       | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 128                 | 128                                   | 128          |
|                              | 41                                       | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 127                 | 127                                   | 127          |
|                              | 42                                       | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 126                 | 126                                   | 126          |
|                              | 43                                       | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 125                 | 125                                   | 125          |
|                              | 44                                       | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 124                 | 124                                   | 124          |
|                              | 45                                       | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 123                 | 123                                   | 123          |
|                              | 46                                       | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 122                 | 122                                   | 122          |
|                              | 47                                       | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 121                 | 121                                   | 121          |
|                              | 48                                       | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 120                 | 120                                   | 120          |
|                              | 49                                       | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 119                 | 119                                   | 119          |
|                              | 50                                       | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 118                 | 118                                   | 118          |
|                              | 51                                       | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 117                 | 117                                   | 117          |
|                              | 52                                       | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 116                 | 116                                   | 116          |
|                              | 53                                       | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 115                 | 115                                   | 115          |
|                              | 54                                       | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 114                 | 114                                   | 114          |
|                              | 55                                       | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 113                 | 113                                   | 113          |
|                              | 56                                       | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 112                 | 112                                   | 112          |
|                              | 57                                       | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 111                 | 111                                   | 111          |
|                              | 58                                       | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 110                 | 110                                   | 110          |
|                              | 59                                       | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 109                 | 109                                   | 109          |
|                              | 60                                       | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 108                 | 108                                   | 108          |
|                              | 61                                       | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 107                 | 107                                   | 107          |
|                              | 62                                       | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 106                 | 106                                   | 106          |
|                              | 63                                       | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 105                 | 105                                   | 105          |
|                              | 64                                       | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 104                 | 104                                   | 104          |
|                              | 65                                       | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 103                 | 103                                   | 103          |
|                              | 66                                       | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 102                 | 102                                   | 102          |
|                              | 67                                       | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 101                 | 101                                   | 101          |
|                              | 68                                       | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 100                 | 100                                   | 100          |
|                              | 69                                       | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 99                  | 99                                    | 99           |
|                              | 70                                       | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 98                  | 98                                    | 98           |
|                              | 71                                       | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 97                  | 97                                    | 97           |
|                              | 72                                       | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 96                  | 96                                    | 96           |
|                              | 73                                       | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 95                  | 95                                    | 95           |
|                              | 74                                       | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 94                  | 94                                    | 94           |
|                              | 75                                       | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 93                  | 93                                    | 93           |
|                              | 76                                       | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 92                  | 92                                    | 92           |
|                              | 77                                       | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 91                  | 91                                    | 91           |
|                              | 78                                       | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90                  | 90                                    | 90           |
|                              | 79                                       | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 89                  | 89                                    | 89           |
|                              | 80                                       | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 88                  | 88                                    | 88           |
|                              | 81                                       | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 87                  | 87                                    | 87           |
|                              | 82                                       | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 86                  | 86                                    | 86           |
|                              | 83                                       | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 85                  | 85                                    | 85           |
|                              | 84                                       | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 84                  | 84                                    | 84           |
|                              | 85                                       | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 83                  | 83                                    | 83           |
|                              | 86                                       | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 82                  | 82                                    | 82           |
|                              | 87                                       | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 81                  | 81                                    | 81           |
|                              | 88                                       | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 80                  | 80                                    | 80           |
|                              | 89                                       | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 79                  | 79                                    | 79           |
|                              | 90                                       | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 78                  | 78                                    | 78           |
|                              | 91                                       | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 77                  | 77                                    | 77           |
|                              | 92                                       | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 76                  | 76                                    | 76           |
|                              | 93                                       | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 75                  | 75                                    | 75           |
|                              | 94                                       | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 74                  | 74                                    | 74           |
|                              | 95                                       | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 73                  | 73                                    | 73           |
|                              | 96                                       | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 72                  | 72                                    | 72           |
|                              | 97                                       | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 71                  | 71                                    | 71           |
|                              | 98                                       | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 70                  |                                       |              |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 AOUT 1910

### SAIGNÉ EN 1/2 SPIRALE

| ARBRES.                   | NUMÉROS :             | 11  | 12      | 13   | 14   | 15   | 16   | 17           | 18   |
|---------------------------|-----------------------|---|---------|------|------|------|------|--------------|------|
|                           |                       | 0.95  | 0.90    | 0.97 | 0.81 | 1.09 | 0.88 | 0.63         | 0.50 |
| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en latex | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 1 mois<br>de séchage |         |      |      |      |      | OBSERVATIONS |      |
|                           |                       | CENT. CUBES   | GRAMMES |      |      |      |      |              |      |
| 1 <sup>er</sup> Août 1910 |                       | 200   | 193     |      |      |      |      |              |      |
| 2                         | "                     | 220   | 211     |      |      |      |      |              |      |
| 3                         | "                     | 220   | 203     |      |      |      |      |              |      |
| 4                         | "                     | 125   | 120     |      |      |      |      |              |      |
| 5                         | "                     | 230   | 223     |      |      |      |      |              |      |
| 6                         | "                     | 200   | 184     |      |      |      |      |              |      |
| 7                         | "                     | 285   | 278     |      |      |      |      |              |      |
| 8                         | "                     | 300   | 292     |      |      |      |      |              |      |
| 9                         | "                     | 130   | 121     |      |      |      |      |              |      |
| 10                        | "                     | 225   | 217     |      |      |      |      |              |      |
| 11                        | "                     | 270   | 263     |      |      |      |      |              |      |
| 12                        | "                     | 250   | 241     |      |      |      |      |              |      |
| 13                        | "                     | 120   | 113     |      |      |      |      |              |      |
| 14                        | "                     | 240   | 234     |      |      |      |      |              |      |
| 15                        | "                     | 220   | 212     |      |      |      |      |              |      |
| 16                        | "                     | 600   |         |      |      |      |      |              |      |
| 17                        | "                     | 210   |         |      |      |      |      |              |      |
| 18                        | "                     | 380   |         |      |      |      |      |              |      |
| 19                        | "                     | 85  |         |      |      |      |      |              |      |
| 20                        | "                     | 125   |         |      |      |      |      |              |      |
| 21                        | "                     | 280   |         |      |      |      |      |              |      |
| 22                        | "                     | 350   |         |      |      |      |      |              |      |
| 23                        | "                     | 260   |         |      |      |      |      |              |      |
| 24                        | "                     | 170   |         |      |      |      |      |              |      |
| 25                        | "                     | 240   |         |      |      |      |      |              |      |
| 26                        | "                     | 180   |         |      |      |      |      |              |      |
| 27                        | "                     | 320   |         |      |      |      |      |              |      |
| 28                        | "                     | 350   |         |      |      |      |      |              |      |
| 29                        | "                     | 300   |         |      |      |      |      |              |      |
| 30                        | "                     | 470   |         |      |      |      |      |              |      |
| 31                        | "                     | 250   |         |      |      |      |      |              |      |
| Total.....                |                       | 7.785   |         |      |      |      |      |              |      |

RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 AOUT 1910

S A I G N É E E N 1 / 2 S P I R A L E

RENDEMENT DES HÉVÉAS  
*Partie haute*

DU 1<sup>er</sup> AU 30 SEPTEMBRE 1910

SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE

8 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE      | TOTAL<br>de<br>LA JOURNÉE. — VOLUME<br>Cent. cubes | OBSERVATIONS   |
|----------------------------|--|----------------|
|                            |  |                |
| 1 <sup>er</sup> Sept. 1910 | 235  |                |
| 2                          | 190  |                |
| 3                          | 265  |                |
| 4                          | 300  |                |
| 5                          | 335  |                |
| 6                          | 350  |                |
| 7                          | 235  |                |
| 8                          | 250  |                |
| 9                          | 210  |                |
| 10                         | 200  |                |
| 11                         | 150  |                |
| 12                         | 370  |                |
| 13                         | 310  |                |
| 14                         | 300  |                |
| 15                         |  | Mauvais temps. |
| 16                         | 300  |                |
| 17                         | 200  |                |
| 18                         | 250  |                |
| 19                         | 200  |                |
| 20                         | 170  |                |
| 21                         | 370  |                |
| 22                         | 270  |                |
| 23                         | 225  |                |
| 24                         | 410  |                |
| 25                         | 200  |                |
| 26                         | 230  |                |
| 27                         | 200  |                |
| 28                         | 255  |                |
| 29                         |  | Mauvais temps. |
| 30                         | 200  |                |
| Total.                     | 7.270  |                |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1er AU 30 SEPTEMBRE 1910

**SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE**

**14 ARBRES**

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE          | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARBRE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de la<br>JUANÉE<br><br>Cent. cubes | OBSERVATIONS |     |     |  |
|--------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------------|-----|-----|--|
|                                | 95                                       | 96  | 97  | 100 | 105 | 107 | 109 | 111 | 113 | 115 | 119 | 123 | 125   | 127          |     |     |  |
| 1 <sup>er</sup> Septembre 1910 | 95                                       | 96  | 97  | 100 | 105 | 107 | 109 | 111 | 113 | 115 | 119 | 123 | 125   | 127          | 212 |     |  |
| 2                              | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 270 |     |  |
| 3                              | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 326 |     |  |
| 4                              | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 270 |     |  |
| 5                              | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 266 |     |  |
| 6                              | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 270 |     |  |
| 7                              | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 261 |     |  |
| 8                              | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 278 |     |  |
| 9                              | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 10                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 11                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 12                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 13                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 14                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 15                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 16                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 17                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 18                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 19                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 20                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 21                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 22                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 23                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 24                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 25                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 26                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 27                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 28                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 29                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 30                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| 31                             | 10                                       | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23           | 263 |     |  |
| Total                          | 734                                      | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734 | 734   | 734          | 734 | 734 |  |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910

## 1/2 SPIRALE

### 8 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE        | TOTAL<br>de la journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|------------------------------|----------------------------------|--------------|
|                              |                                  |              |
| 1 <sup>er</sup> Octobre 1910 | 240                              |              |
| 2                            | 235                              |              |
| 3                            | 250                              |              |
| 4                            | 200                              |              |
| 5                            | 200                              |              |
| 6                            | 130                              |              |
| 7                            | 170                              |              |
| 8                            | 220                              |              |
| 9                            | 250                              |              |
| 10                           | 260                              |              |
| 11                           | 210                              |              |
| 12                           | 110                              |              |
| 13                           | 310                              |              |
| 14                           | 300                              |              |
| 15                           | 300                              |              |
| 16                           | 320                              |              |
| 17                           | 300                              |              |
| 18                           | 365                              |              |
| 19                           | 310                              |              |
| 20                           | 330                              |              |
| 21                           | 300                              |              |
| 22                           | 335                              |              |
| 23                           | 310                              |              |
| 24                           | 270                              |              |
| 25                           | 310                              |              |
| 26                           | 395                              |              |
| 27                           | 310                              |              |
| 28                           | 400                              |              |
| 29                           | 330                              |              |
| 30                           | 250                              |              |
| 31                           | 200                              |              |
| Total...                     | 8.420                            |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910.

42 SPIRALE

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Partie haute*

DU 1<sup>er</sup> AU 30 NOVEMBRE 1910

## 12 SPIRALE

### 8 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | TOTAL<br>de la Journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|
|                           | Cent. cubes                      |              |
| 1 <sup>er</sup> Nov. 1910 | 200                              |              |
| 2                         | 300                              |              |
| 3                         | 230                              |              |
| 4                         | 180                              |              |
| 5                         | 200                              |              |
| 6                         | 180                              |              |
| 7                         | 160                              |              |
| 8                         | 310                              |              |
| 9                         | 210                              |              |
| 10                        | 320                              |              |
| 11                        | 300                              |              |
| 12                        | 300                              |              |
| 13                        | 250                              |              |
| 14                        | 400                              |              |
| 15                        | 320                              |              |
| 16                        | 320                              |              |
| 17                        | 290                              |              |
| 18                        | 280                              |              |
| 19                        | 300                              |              |
| 20                        | 300                              |              |
| 21                        | 290                              |              |
| 22                        | 310                              |              |
| 23                        | 300                              |              |
| 24                        | 300                              |              |
| 25                        | 310                              |              |
| 26                        | 300                              |              |
| 27                        | 310                              |              |
| 28                        | 310                              |              |
| 29                        | 300                              |              |
| 30                        | 300                              |              |
| Total.                    | 8 280                            |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 30 NOVEMBRE 1910

DUE TERZI ALL'31 NOVEMBRE 1910

SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 DÉCEMBRE 1910

## 1/2 SPIRALE

### 8 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | TOTAL<br>de la journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS             |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 <sup>er</sup> Déc. 1910 | 380                              |                          |
| 2                         | ,                                | Mauvais temps            |
| 3                         | 320                              |                          |
| 4                         | 310                              |                          |
| 5                         | 230                              |                          |
| 6                         | 260                              |                          |
| 7                         | 340                              |                          |
| 8                         | 325                              |                          |
| 9                         | 355                              |                          |
| 10                        | 290                              |                          |
| 11                        | 340                              |                          |
| 12                        | 302                              |                          |
| 13                        | 320                              |                          |
| 14                        | 340                              |                          |
| 15                        | 320                              |                          |
| 16                        | 340                              |                          |
| 17                        | 330                              |                          |
| 18                        | 350                              |                          |
| 19                        | 380                              |                          |
| 20                        | ,                                | Manque d'acide acétique, |
| 21                        | ,                                |                          |
| 22                        | 400                              |                          |
| 23                        | 400                              |                          |
| 24                        | 360                              |                          |
| 25                        | 350                              |                          |
| 26                        | 370                              |                          |
| 27                        | 380                              |                          |
| 28                        | 430                              |                          |
| 29                        | 330                              |                          |
| 30                        | 460                              |                          |
| 31                        | 400                              |                          |
| Total . . . . .           | 9.712                            |                          |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 DÉCEMBRE 1910  
**SAIGNÉE EN 1/2 SPIRALE**

— 79 —

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE         | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARBRE |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | TOTAL<br>de la<br>journée<br>Volume<br>Cent. cubes<br>480 | OBSERVATIONS                                  |
|-------------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|---|
|                               | 96                                       | 98   | 97  | 101 | 105 | 107 | 111 | 115 | 119 | 123 | 125  | 127 |   |   |
| 1 <sup>er</sup> Décembre 1910 | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  | Per seuls arbres impregnés.<br>Manuvris temp. |
| 2                             | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 3                             | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 4                             | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 5                             | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 6                             | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 7                             | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 8                             | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 9                             | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 10                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 11                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 12                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 13                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 14                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 15                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 16                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 17                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 18                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 19                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 20                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 21                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 22                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 23                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 24                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 25                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 26                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 27                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 28                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 29                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 30                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| 31                            | 23                                       | 45   | 67  | 89  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16   | 17  | 18  |   |
| Total                         | 794                                      | 1118 | 688 | 197 | 337 | 261 | 201 | 140 | 765 | 410 | 1406 | 816 | 812   | 9.472   |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 JANVIER 1910.

DU 1<sup>er</sup> AU 31 JANVIER 1910

## SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON

| DATE<br>de<br>la récolte | Nbre de<br>cubes | Rendement en<br>centimètres cubes par arbre | TOTAL<br>de la récolte |       | Volume<br>total | Poids<br>total | Moyenne<br>de la récolte | Observations |
|--------------------------|------------------|---|------------------------|-------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|
|                          |                  |   | Public                 | Privé |                 |                |                          |              |
| 145                      | 147              | 140   | 477                    | 170   | 477             | 170            | 145                      | 145          |
| 146                      | 148              | 140   | 473                    | 173   | 473             | 173            | 146                      | 146          |
| 147                      | 149              | 140   | 470                    | 170   | 470             | 170            | 147                      | 147          |
| 148                      | 150              | 140   | 469                    | 170   | 469             | 170            | 148                      | 148          |
| 149                      | 151              | 140   | 468                    | 170   | 468             | 170            | 149                      | 149          |
| 150                      | 152              | 140   | 467                    | 170   | 467             | 170            | 150                      | 150          |
| 151                      | 153              | 140   | 466                    | 170   | 466             | 170            | 151                      | 151          |
| 152                      | 154              | 140   | 465                    | 170   | 465             | 170            | 152                      | 152          |
| 153                      | 155              | 140   | 464                    | 170   | 464             | 170            | 153                      | 153          |
| 154                      | 156              | 140   | 463                    | 170   | 463             | 170            | 154                      | 154          |
| 155                      | 157              | 140   | 462                    | 170   | 462             | 170            | 155                      | 155          |
| 156                      | 158              | 140   | 461                    | 170   | 461             | 170            | 156                      | 156          |
| 157                      | 159              | 140   | 460                    | 170   | 460             | 170            | 157                      | 157          |
| 158                      | 160              | 140   | 459                    | 170   | 459             | 170            | 158                      | 158          |
| 159                      | 161              | 140   | 458                    | 170   | 458             | 170            | 159                      | 159          |
| 160                      | 162              | 140   | 457                    | 170   | 457             | 170            | 160                      | 160          |
| 161                      | 163              | 140   | 456                    | 170   | 456             | 170            | 161                      | 161          |
| 162                      | 164              | 140   | 455                    | 170   | 455             | 170            | 162                      | 162          |
| 163                      | 165              | 140   | 454                    | 170   | 454             | 170            | 163                      | 163          |
| 164                      | 166              | 140   | 453                    | 170   | 453             | 170            | 164                      | 164          |
| 165                      | 167              | 140   | 452                    | 170   | 452             | 170            | 165                      | 165          |
| 166                      | 168              | 140   | 451                    | 170   | 451             | 170            | 166                      | 166          |
| 167                      | 169              | 140   | 450                    | 170   | 450             | 170            | 167                      | 167          |
| 168                      | 170              | 140   | 449                    | 170   | 449             | 170            | 168                      | 168          |
| 169                      | 171              | 140   | 448                    | 170   | 448             | 170            | 169                      | 169          |
| 170                      | 172              | 140   | 447                    | 170   | 447             | 170            | 170                      | 170          |
| 171                      | 173              | 140   | 446                    | 170   | 446             | 170            | 171                      | 171          |
| 172                      | 174              | 140   | 445                    | 170   | 445             | 170            | 172                      | 172          |
| 173                      | 175              | 140   | 444                    | 170   | 444             | 170            | 173                      | 173          |
| 174                      | 176              | 140   | 443                    | 170   | 443             | 170            | 174                      | 174          |
| 175                      | 177              | 140   | 442                    | 170   | 442             | 170            | 175                      | 175          |
| 176                      | 178              | 140   | 441                    | 170   | 441             | 170            | 176                      | 176          |
| 177                      | 179              | 140   | 440                    | 170   | 440             | 170            | 177                      | 177          |
| 178                      | 180              | 140   | 439                    | 170   | 439             | 170            | 178                      | 178          |
| 179                      | 181              | 140   | 438                    | 170   | 438             | 170            | 179                      | 179          |
| 180                      | 182              | 140   | 437                    | 170   | 437             | 170            | 180                      | 180          |
| 181                      | 183              | 140   | 436                    | 170   | 436             | 170            | 181                      | 181          |
| 182                      | 184              | 140   | 435                    | 170   | 435             | 170            | 182                      | 182          |
| 183                      | 185              | 140   | 434                    | 170   | 434             | 170            | 183                      | 183          |
| 184                      | 186              | 140   | 433                    | 170   | 433             | 170            | 184                      | 184          |
| 185                      | 187              | 140   | 432                    | 170   | 432             | 170            | 185                      | 185          |
| 186                      | 188              | 140   | 431                    | 170   | 431             | 170            | 186                      | 186          |
| 187                      | 189              | 140   | 430                    | 170   | 430             | 170            | 187                      | 187          |
| 188                      | 190              | 140   | 429                    | 170   | 429             | 170            | 188                      | 188          |
| 189                      | 191              | 140   | 428                    | 170   | 428             | 170            | 189                      | 189          |
| 190                      | 192              | 140   | 427                    | 170   | 427             | 170            | 190                      | 190          |
| 191                      | 193              | 140   | 426                    | 170   | 426             | 170            | 191                      | 191          |
| 192                      | 194              | 140   | 425                    | 170   | 425             | 170            | 192                      | 192          |
| 193                      | 195              | 140   | 424                    | 170   | 424             | 170            | 193                      | 193          |
| 194                      | 196              | 140   | 423                    | 170   | 423             | 170            | 194                      | 194          |
| 195                      | 197              | 140   | 422                    | 170   | 422             | 170            | 195                      | 195          |
| 196                      | 198              | 140   | 421                    | 170   | 421             | 170            | 196                      | 196          |
| 197                      | 199              | 140   | 420                    | 170   | 420             | 170            | 197                      | 197          |
| 198                      | 200              | 140   | 419                    | 170   | 419             | 170            | 198                      | 198          |
| 199                      | 201              | 140   | 418                    | 170   | 418             | 170            | 199                      | 199          |
| 200                      | 202              | 140   | 417                    | 170   | 417             | 170            | 200                      | 200          |
| 201                      | 203              | 140   | 416                    | 170   | 416             | 170            | 201                      | 201          |
| 202                      | 204              | 140   | 415                    | 170   | 415             | 170            | 202                      | 202          |
| 203                      | 205              | 140   | 414                    | 170   | 414             | 170            | 203                      | 203          |
| 204                      | 206              | 140   | 413                    | 170   | 413             | 170            | 204                      | 204          |
| 205                      | 207              | 140   | 412                    | 170   | 412             | 170            | 205                      | 205          |
| 206                      | 208              | 140   | 411                    | 170   | 411             | 170            | 206                      | 206          |
| 207                      | 209              | 140   | 410                    | 170   | 410             | 170            | 207                      | 207          |
| 208                      | 210              | 140   | 409                    | 170   | 409             | 170            | 208                      | 208          |
| 209                      | 211              | 140   | 408                    | 170   | 408             | 170            | 209                      | 209          |
| 210                      | 212              | 140   | 407                    | 170   | 407             | 170            | 210                      | 210          |
| 211                      | 213              | 140   | 406                    | 170   | 406             | 170            | 211                      | 211          |
| 212                      | 214              | 140   | 405                    | 170   | 405             | 170            | 212                      | 212          |
| 213                      | 215              | 140   | 404                    | 170   | 404             | 170            | 213                      | 213          |
| 214                      | 216              | 140   | 403                    | 170   | 403             | 170            | 214                      | 214          |
| 215                      | 217              | 140   | 402                    | 170   | 402             | 170            | 215                      | 215          |
| 216                      | 218              | 140   | 401                    | 170   | 401             | 170            | 216                      | 216          |
| 217                      | 219              | 140   | 400                    | 170   | 400             | 170            | 217                      | 217          |
| 218                      | 220              | 140   | 399                    | 170   | 399             | 170            | 218                      | 218          |
| 219                      | 221              | 140   | 398                    | 170   | 398             | 170            | 219                      | 219          |
| 220                      | 222              | 140   | 397                    | 170   | 397             | 170            | 220                      | 220          |
| 221                      | 223              | 140   | 396                    | 170   | 396             | 170            | 221                      | 221          |
| 222                      | 224              | 140   | 395                    | 170   | 395             | 170            | 222                      | 222          |
| 223                      | 225              | 140   | 394                    | 170   | 394             | 170            | 223                      | 223          |
| 224                      | 226              | 140   | 393                    | 170   | 393             | 170            | 224                      | 224          |
| 225                      | 227              | 140   | 392                    | 170   | 392             | 170            | 225                      | 225          |
| 226                      | 228              | 140   | 391                    | 170   | 391             | 170            | 226                      | 226          |
| 227                      | 229              | 140   | 390                    | 170   | 390             | 170            | 227                      | 227          |
| 228                      | 230              | 140   | 389                    | 170   | 389             | 170            | 228                      | 228          |
| 229                      | 231              | 140   | 388                    | 170   | 388             | 170            | 229                      | 229          |
| 230                      | 232              | 140   | 387                    | 170   | 387             | 170            | 230                      | 230          |
| 231                      | 233              | 140   | 386                    | 170   | 386             | 170            | 231                      | 231          |
| 232                      | 234              | 140   | 385                    | 170   | 385             | 170            | 232                      | 232          |
| 233                      | 235              | 140   | 384                    | 170   | 384             | 170            | 233                      | 233          |
| 234                      | 236              | 140   | 383                    | 170   | 383             | 170            | 234                      | 234          |
| 235                      | 237              | 140   | 382                    | 170   | 382             | 170            | 235                      | 235          |
| 236                      | 238              | 140   | 381                    | 170   | 381             | 170            | 236                      | 236          |
| 237                      | 239              | 140   | 380                    | 170   | 380             | 170            | 237                      | 237          |
| 238                      | 240              | 140   | 379                    | 170   | 379             | 170            | 238                      | 238          |
| 239                      | 241              | 140   | 378                    | 170   | 378             | 170            | 239                      | 239          |
| 240                      | 242              | 140   | 377                    | 170   | 377             | 170            | 240                      | 240          |
| 241                      | 243              | 140   | 376                    | 170   | 376             | 170            | 241                      | 241          |
| 242                      | 244              | 140   | 375                    | 170   | 375             | 170            | 242                      | 242          |
| 243                      | 245              | 140   | 374                    | 170   | 374             | 170            | 243                      | 243          |
| 244                      | 246              | 140   | 373                    | 170   | 373             | 170            | 244                      | 244          |
| 245                      | 247              | 140   | 372                    | 170   | 372             | 170            | 245                      | 245          |
| 246                      | 248              | 140   | 371                    | 170   | 371             | 170            | 246                      | 246          |
| 247                      | 249              | 140   | 370                    | 170   | 370             | 170            | 247                      | 247          |
| 248                      | 250              | 140   | 369                    | 170   | 369             | 170            | 248                      | 248          |
| 249                      | 251              | 140   | 368                    | 170   | 368             | 170            | 249                      | 249          |
| 250                      | 252              | 140   | 367                    | 170   | 367             | 170            | 250                      | 250          |
| 251                      | 253              | 140   | 366                    | 170   | 366             | 170            | 251                      | 251          |
| 252                      | 254              | 140   | 365                    | 170   | 365             | 170            | 252                      | 252          |
| 253                      | 255              | 140   | 364                    | 170   | 364             | 170            | 253                      | 253          |
| 254                      | 256              | 140   | 363                    | 170   | 363             | 170            | 254                      | 254          |
| 255                      | 257              | 140   | 362                    | 170   | 362             | 170            | 255                      | 255          |
| 256                      | 258              | 140   | 361                    | 170   | 361             | 170            | 256                      | 256          |
| 257                      | 259              | 140   | 360                    | 170   | 360             | 170            | 257                      | 257          |
| 258                      | 260              | 140   | 359                    | 170   | 359             | 170            | 258                      | 258          |
| 259                      | 261              | 140   | 358                    | 170   | 358             | 170            | 259                      | 259          |
| 260                      | 262              | 140   | 357                    | 170   | 357             | 170            | 260                      | 260          |
| 261                      | 263              | 140   | 356                    | 170   | 356             | 170            | 261                      | 261          |
| 262                      | 264              | 140   | 355                    | 170   | 355             | 170            | 262                      | 262          |
| 263                      | 265              | 140   | 354                    | 170   | 354             | 170            | 263                      | 263          |
| 264                      | 266              | 140   | 353                    | 170   | 353             | 170            | 264                      | 264          |
| 265                      | 267              | 140   | 352                    | 170   | 352             | 170            | 265                      | 265          |
| 266                      | 268              | 140   | 351                    | 170   | 351             | 170            | 266                      | 266          |
| 267                      | 269              | 140   | 350                    | 170   | 350             | 170            | 267                      | 267          |
| 268                      | 270              | 140   | 349                    | 170   | 349             | 170            | 268                      | 268          |
| 269                      | 271              | 140   | 348                    | 170   | 348             | 170            | 269                      | 269          |
| 270                      | 272              | 140   | 347                    | 170   | 347             | 170            | 270                      | 270          |
| 271                      | 273              | 140   | 346                    | 170   | 346             | 170            | 271                      | 271          |
| 272                      | 274              | 140   | 345                    | 170   | 345             | 170            | 272                      | 272          |
| 273                      | 275              | 140   | 344                    | 170   | 344             | 170            | 273                      | 273          |
| 274                      | 276              | 140   | 343                    | 170   | 343             | 170            | 274                      | 274          |
| 275                      | 277              | 140   | 342                    | 170   | 342             | 170            | 275                      | 275          |
| 276                      | 278              | 140   | 341                    | 170   | 341             | 170            | 276                      | 276          |
| 277                      | 279              | 140   | 340                    | 170   | 340             | 170            | 277                      | 277          |
| 278                      | 280              | 140   | 339                    | 170   | 339             | 170            | 278                      | 278          |
| 279                      | 281              | 140   | 338                    | 170   | 338             | 170            | 279                      | 279          |
| 280                      | 282              | 140   | 337                    | 170   | 337             | 170            | 280                      | 280          |
| 281                      | 283              | 140   | 336                    | 170   | 336             | 170            | 281                      | 281          |
| 282                      | 284              | 140   | 335                    | 170   | 335             | 170            | 282                      | 282          |
| 283                      | 285              | 140   | 334                    | 170   | 334             | 170            | 283                      | 283          |
| 284                      | 286              | 140   | 333                    | 170   | 333             | 170            | 284                      | 284          |
| 285                      | 287              | 140   | 332                    | 170   | 332             | 170            | 285                      | 285          |
| 286                      | 288              | 140   | 331                    | 170   | 331             | 170            | 286                      | 286          |
| 287                      | 289              | 140   | 330                    | 170   | 330             | 170            | 287                      | 287          |
| 288                      | 290              | 140   | 329                    | 170   | 329             | 170            | 288                      | 288          |
| 289                      | 291              | 140   | 328                    | 170   | 328             | 170            | 289                      | 289          |
| 290                      | 292              | 140   | 327                    | 170   | 327             | 170            | 290                      | 290          |
| 291                      | 293              | 140   | 326                    | 170   | 326             | 170            | 291                      | 291          |
| 292                      | 294              | 140   | 325                    | 170   | 325             | 170            | 292                      | 292          |
| 293                      | 295              | 140   | 324                    | 170   | 324             | 170            | 293                      | 293          |
| 294                      | 296              | 140   | 323                    | 170   | 323             | 170            | 294                      | 294          |
| 295                      | 297              | 140   | 322                    | 170   | 322             | 170            | 295                      | 295          |
| 296                      | 298              | 140   | 321                    | 170   | 321             | 170            | 296                      | 296          |
| 297                      | 299              | 140   | 320                    | 170   | 320             | 170            | 297                      | 297          |
| 298                      | 300              | 140   | 319                    | 170   | 319             | 170            | 298                      | 298          |
| 299                      | 301              | 140   | 318                    | 170   | 318             |                |                          |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 28 FÉVRIER 1910

DU 1<sup>er</sup> AOUT 28 FÉVRIER 1910

SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 MARS 1916

**SAIGNÉE EN ARÈTE "DE POISSON"**

| DATE<br>de<br>la récolte | RÉNDEMENT EN CENTIMÈRES CUBES PAR ARÈTE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de la journée | Poids<br>Gram. | OBSERVATIONS  |
|--------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|----------------|---|
|                          | 145                                     | 147 | 149 | 173 | 177 | 181 | 183 | 185 | 187 | 189 | 191 | 193 |                        |                |   |
| 1 <sup>er</sup> MAR      | 10                                      | 10  | 17  | 19  | 19  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                     | 12             | Le matin, en 1 <sup>re</sup> partie de récolte, au bout de 10 journées, le rendement est de 1200 cubes par arête. |
| 2 <sup>me</sup> MAR      | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 3 <sup>me</sup> MAR      | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 4 <sup>me</sup> MAR      | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 5 <sup>me</sup> MAR      | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 6 <sup>me</sup> MAR      | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 7 <sup>me</sup> MAR      | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 8 <sup>me</sup> MAR      | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 9 <sup>me</sup> MAR      | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 10 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 11 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 12 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 13 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 14 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 15 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 16 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 17 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 18 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 19 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 20 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 21 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 22 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 23 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 24 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 25 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 26 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 27 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 28 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 29 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 30 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
| 31 <sup>me</sup> MAR     | 15                                      | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15                     | 15             |   |
|                          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |                | Total   |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 AVRIL 1910

## SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON

| - 38 -                                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |         |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARÈTE |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |         |
| 1 <sup>er</sup> Avril                    | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152</td |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 MAI 1910  
SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON**

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | N° du lot | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARÈTE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>la journée | Poids<br>Gram. | OBSERVATIONS |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|--------------------------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                          |           | 16                                       | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  |                           |                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 16                       | 147       | 119                                      | 173 | 177 | 181 | 183 | 185 | 187 | 189 | 191 | 193 | 195 | 197 | 203                       | 207            | 210          | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 260 | 262 | 264 | 266 | 268 | 270 | 272 | 274 | 276 | 278 | 280 | 282 | 284 | 286 | 288 | 290 | 292 | 294 | 296 | 298 | 299 | 297 | 295 | 293 | 291 | 289 | 287 | 285 | 283 | 281 | 279 | 277 | 275 | 273 | 271 | 269 | 267 | 265 | 263 | 261 | 259 | 257 | 255 | 253 | 251 | 249 | 247 | 245 | 243 | 241 | 239 | 237 | 235 | 233 | 231 | 229 | 227 | 225 | 223 | 221 | 219 | 217 | 215 | 213 | 211 | 209 | 207 | 205 | 203 | 201 | 199 | 197 | 195 | 193 | 191 | 189 | 187 | 185 | 183 | 181 | 179 | 177 | 175 | 173 | 171 | 169 | 167 | 165 | 163 | 161 | 159 | 157 | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 145 | 143 | 141 | 139 | 137 | 135 | 133 | 131 | 129 | 127 | 125 | 123 | 121 | 119 | 117 | 115 | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 103 | 101 | 99 | 97 | 95 | 93 | 91 | 89 | 87 | 85 | 83 | 81 | 79 | 77 | 75 | 73 | 71 | 69 | 67 | 65 | 63 | 61 | 59 | 57 | 55 | 53 | 51 | 49 | 47 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 35 | 33 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | 114 | 116 | 118 | 120 | 122 | 124 | 126 | 128 | 130 | 132 | 134 | 136 | 138 | 140 | 142 | 144 | 146 | 148 | 150 | 152 | 154 | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 260 | 262 | 264 | 266 | 268 | 270 | 272 | 274 | 276 | 278 | 280 | 282 | 284 | 286 | 288 | 290 | 292 | 294 | 296 | 298 | 299 | 297 | 295 | 293 | 291 | 289 | 287 | 285 | 283 | 281 | 279 | 277 | 275 | 273 | 271 | 269 | 267 | 265 | 263 | 261 | 259 | 257 | 255 | 253 | 251 | 249 | 247 | 245 | 243 | 241 | 239 | 237 | 235 | 233 | 231 | 229 | 227 | 225 | 223 | 221 | 219 | 217 | 215 | 213 | 211 | 209 | 207 | 205 | 203 | 201 | 199 | 197 | 195 | 193 | 191 | 189 | 187 | 185 | 183 | 181 | 179 | 177 | 175 | 173 | 171 | 169 | 167 | 165 | 163 | 161 | 159 | 157 | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 145 | 143 | 141 | 139 | 137 | 135 | 133 | 131 | 129 | 127 | 125 | 123 | 121 | 119 | 117 | 115 | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 103 | 101 | 99 | 97 | 95 | 93 | 91 | 89 | 87 | 85 | 83 | 81 | 79 | 77 | 75 | 73 | 71 | 69 | 67 | 65 | 63 | 61 | 59 | 57 | 55 | 53 | 51 | 49 | 47 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 35 | 33 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | 114 | 116 | 118 | 120 | 122 | 124 | 126 | 128 | 130 | 132 | 134 | 136 | 138 | 140 | 142 | 144 | 146 | 148 | 150 | 152 | 154 | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 260 | 262 | 264 | 266 | 268 | 270 | 272 | 274 | 276 | 278 | 280 | 282 | 284 | 286 | 288 | 290 | 292 | 294 | 296 | 298 | 299 | 297 | 295 | 293 | 291 | 289 | 287 | 285 | 283 | 281 | 279 | 277 | 275 | 273 | 271 | 269 | 267 | 265 | 263 | 261 | 259 | 257 | 255 | 253 | 251 | 249 | 247 | 245 | 243 | 241 | 239 | 237 | 235 | 233 | 231 | 229 | 227 | 225 | 223 | 221 | 219 | 217 | 215 | 213 | 211 | 209 | 207 | 205 | 203 | 201 | 199 | 197 | 195 | 193 | 191 | 189 | 187 | 185 | 183 | 181 | 179 | 177 | 175 | 173 | 171 | 169 | 167 | 165 | 163 | 161 | 159 | 157 | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 145 | 143 | 141 | 139 | 137 | 135 | 133 | 131 | 129 | 127 | 125 | 123 | 121 | 119 | 117 | 115 | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 103 | 101 | 99 | 97 | 95 | 93 | 91 | 89 | 87 | 85 | 83 | 81 | 79 | 77 | 75 | 73 | 71 | 69 | 67 | 65 | 63 | 61 | 59 | 57 | 55 | 53 | 51 | 49 | 47 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 35 | 33 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | 114 | 116 | 118 | 120 | 122 | 124 | 126 | 128 | 130 | 132 | 134 | 136 | 138 | 140 | 142 | 144 | 146 | 148 | 150 | 152 | 154 | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 260 | 262 | 264 | 266 | 268 | 270 | 272 | 274 | 276 | 278 | 280 | 282 | 284 | 286 | 288 | 290 | 292 | 294 | 296 | 298 | 299 | 297 | 295 | 293 | 291 | 289 | 287 | 285 | 283 | 281 | 279 | 277 | 275 | 273 | 271 | 269 | 267 | 265 | 263 | 261 | 259 | 257 | 255 | 253 | 251 | 249 | 247 | 245 | 243 | 241 | 239 | 237 | 235 | 233 | 231 | 229 | 227 | 225 | 223 | 221 | 219 | 217 | 215 | 213 | 211 | 209 | 207 | 205 | 203 | 201 | 199 | 197 | 195 | 193 | 191 | 189 | 187 | 185 | 183 | 181 | 179 | 177 | 175 | 173 | 171 | 169 | 167 | 165 | 163 | 161 | 159 | 157 | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 145 | 143 | 141 | 139 | 137 | 135 | 133 | 131 | 129 | 127 | 125 | 123 | 121 | 119 | 117 | 115 | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 103 | 101 | 99 | 97 | 95 | 93 | 91 | 89 | 87 | 85 | 83 | 81 | 79 | 77 | 75 | 73 | 71 | 69 | 67 | 65 | 63 | 61 | 59 | 57 | 55 | 53 | 51 | 49 | 47 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 35 | 33 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | 114 | 116 | 118 | 120 | 122 | 124 | 126 | 128 | 130 | 132 | 134 | 136 | 138 | 140 | 142 | 144 | 146 | 148 | 150 | 152 | 154 | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 260 | 262 | 264 | 266 | 268 | 270 | 272 | 274 | 276 | 278 | 280 | 282 | 284 | 286 | 288 | 290 | 292 | 294 | 296 | 298 | 299 | 297 | 295 | 293 | 291 | 289 | 287 | 285 | 283 | 281 | 279 | 277 | 275 | 273 | 271 | 269 | 267 | 265 | 263 | 261 | 259 | 257 | 255 | 253 | 251 | 249 | 247 | 245 | 243 | 241 | 239 | 237 | 235 | 233 | 231 | 229 | 227 | 225 | 223 | 221 | 219 | 217 | 215 | 213 | 211 | 209 | 207 | 205 | 203 | 201 | 199 | 197 | 195 | 193 | 191 | 189 | 187 | 185 | 183 | 181 | 179 | 177 | 175 | 173 | 171 | 169 | 167 | 165 | 163 | 161 | 159 | 157 | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 145 |  |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS  
DU 1<sup>er</sup> AU 30 JUIN 1910  
SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON**

DLC 1<sup>er</sup> AU 30 JUIN 1910

BESOIN ET CENTRE D'ÉTUDIANT  
PALL AVIRE

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT-ET-CENT. CUBES PAR ARBRE |     |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>DE LA JOURNÉE | QUANTITÉ<br>de<br>matériel<br>utilisé | OBSERVATIONS |
|--------------------------|------------------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|---------------------------------------|--------------|
|                          | 145                                | 147 | 149 | 151     | 153 | 155 | 157 | 159 | 161 | 163 | 165 | 167 |                        |                                       |              |
| 1er Juil. 1910           | 10                                 | 12  | 13  | 14      | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23                     | 24                                    | 25           |
|                          | 12                                 | 13  | 14  | 15      | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24                     | 25                                    | 26           |
|                          | 15                                 | 16  | 17  | 18      | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27                     | 28                                    | 29           |
|                          | 17                                 | 18  | 19  | 20      | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29                     | 30                                    | 31           |
|                          | 20                                 | 21  | 22  | 23      | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32                     | 33                                    | 34           |
|                          | 22                                 | 23  | 24  | 25      | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34                     | 35                                    | 36           |
|                          | 24                                 | 25  | 26  | 27      | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36                     | 37                                    | 38           |
|                          | 26                                 | 27  | 28  | 29      | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38                     | 39                                    | 40           |
|                          | 28                                 | 29  | 30  | 31      | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40                     | 41                                    | 42           |
|                          | 30                                 | 31  | 32  | 33      | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42                     | 43                                    | 44           |
|                          | 32                                 | 33  | 34  | 35      | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44                     | 45                                    | 46           |
|                          | 34                                 | 35  | 36  | 37      | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46                     | 47                                    | 48           |
|                          | 36                                 | 37  | 38  | 39      | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48                     | 49                                    | 50           |
|                          | 38                                 | 39  | 40  | 41      | 42  | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50                     | 51                                    | 52           |
|                          | 40                                 | 41  | 42  | 43      | 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 52                     | 53                                    | 54           |
|                          | 42                                 | 43  | 44  | 45      | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54                     | 55                                    | 56           |
|                          | 44                                 | 45  | 46  | 47      | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56                     | 57                                    | 58           |
|                          | 46                                 | 47  | 48  | 49      | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58                     | 59                                    | 60           |
|                          | 48                                 | 49  | 50  | 51      | 52  | 53  | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60                     | 61                                    | 62           |
|                          | 50                                 | 51  | 52  | 53      | 54  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62                     | 63                                    | 64           |
|                          | 52                                 | 53  | 54  | 55      | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64                     | 65                                    | 66           |
|                          | 54                                 | 55  | 56  | 57      | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66                     | 67                                    | 68           |
|                          | 56                                 | 57  | 58  | 59      | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68                     | 69                                    | 70           |
|                          | 58                                 | 59  | 60  | 61      | 62  | 63  | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70                     | 71                                    | 72           |
|                          | 60                                 | 61  | 62  | 63      | 64  | 65  | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72                     | 73                                    | 74           |
|                          | 62                                 | 63  | 64  | 65      | 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74                     | 75                                    | 76           |
|                          | 64                                 | 65  | 66  | 67      | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76                     | 77                                    | 78           |
|                          | 66                                 | 67  | 68  | 69      | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78                     | 79                                    | 80           |
|                          | 68                                 | 69  | 70  | 71      | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80                     | 81                                    | 82           |
|                          | 70                                 | 71  | 72  | 73      | 74  | 75  | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82                     | 83                                    | 84           |
|                          | 72                                 | 73  | 74  | 75      | 76  | 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84                     | 85                                    | 86           |
|                          | 74                                 | 75  | 76  | 77      | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86                     | 87                                    | 88           |
|                          | 76                                 | 77  | 78  | 79      | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88                     | 89                                    | 90           |
|                          | 78                                 | 79  | 80  | 81      | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90                     | 91                                    | 92           |
|                          | 80                                 | 81  | 82  | 83      | 84  | 85  | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92                     | 93                                    | 94           |
|                          | 82                                 | 83  | 84  | 85      | 86  | 87  | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94                     | 95                                    | 96           |
|                          | 84                                 | 85  | 86  | 87      | 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96                     | 97                                    | 98           |
|                          | 86                                 | 87  | 88  | 89      | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98                     | 99                                    | 100          |
|                          | 88                                 | 89  | 90  | 91      | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100                    | 101                                   | 102          |
|                          | 90                                 | 91  | 92  | 93      | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102                    | 103                                   | 104          |
|                          | 92                                 | 93  | 94  | 95      | 96  | 97  | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104                    | 105                                   | 106          |
|                          | 94                                 | 95  | 96  | 97      | 98  | 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106                    | 107                                   | 108          |
|                          | 96                                 | 97  | 98  | 99      | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108                    | 109                                   | 110          |
|                          | 98                                 | 99  | 100 | 101     | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110                    | 111                                   | 112          |
|                          | 100                                | 101 | 102 | 103     | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112                    | 113                                   | 114          |
|                          | 102                                | 103 | 104 | 105     | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114                    | 115                                   | 116          |
|                          | 104                                | 105 | 106 | 107     | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116                    | 117                                   | 118          |
|                          | 106                                | 107 | 108 | 109     | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118                    | 119                                   | 120          |
|                          | 108                                | 109 | 110 | 111     | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120                    | 121                                   | 122          |
|                          | 110                                | 111 | 112 | 113     | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122                    | 123                                   | 124          |
|                          | 112                                | 113 | 114 | 115     | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124                    | 125                                   | 126          |
|                          | 114                                | 115 | 116 | 117     | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126                    | 127                                   | 128          |
|                          | 116                                | 117 | 118 | 119     | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128                    | 129                                   | 130          |
|                          | 118                                | 119 | 120 | 121     | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130                    | 131                                   | 132          |
|                          | 120                                | 121 | 122 | 123     | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132                    | 133                                   | 134          |
|                          | 122                                | 123 | 124 | 125     | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134                    | 135                                   | 136          |
|                          | 124                                | 125 | 126 | 127     | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136                    | 137                                   | 138          |
|                          | 126                                | 127 | 128 | 129     | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138                    | 139                                   | 140          |
|                          | 128                                | 129 | 130 | 131     | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140                    | 141                                   | 142          |
|                          | 130                                | 131 | 132 | 133     | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142                    | 143                                   | 144          |
|                          | 132                                | 133 | 134 | 135     | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144                    | 145                                   | 146          |
|                          | 134                                | 135 | 136 | 137     | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146                    | 147                                   | 148          |
|                          | 136                                | 137 | 138 | 139     | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148                    | 149                                   | 150          |
|                          | 138                                | 139 | 140 | 141     | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150                    | 151                                   | 152          |
|                          | 140                                | 141 | 142 | 143     | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152                    | 153                                   | 154          |
|                          | 142                                | 143 | 144 | 145     | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154                    | 155                                   | 156          |
|                          | 144                                | 145 | 146 | 147     | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156                    | 157                                   | 158          |
|                          | 146                                | 147 | 148 | 149     | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158                    | 159                                   | 160          |
|                          | 148                                | 149 | 150 | 151     | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160                    | 161                                   | 162          |
|                          | 150                                | 151 | 152 | 153     | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162                    | 163                                   | 164          |
|                          | 152                                | 153 | 154 | 155     | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164                    | 165                                   | 166          |
|                          | 154                                | 155 | 156 | 157     | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166                    | 167                                   | 168          |
|                          | 156                                | 157 | 158 | 159     | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168                    | 169                                   | 170          |
|                          | 158                                | 159 | 160 | 161     | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170                    | 171                                   | 172          |
|                          | 160                                | 161 | 162 | 163     | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172                    | 173                                   | 174          |
|                          | 162                                | 163 | 164 | 165     | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174                    | 175                                   | 176          |
|                          | 164                                | 165 | 166 | 167     | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176                    | 177                                   | 178          |
|                          | 166                                | 167 | 168 | 169     | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178                    | 179                                   | 180          |
|                          | 168                                | 169 | 170 | 171     | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180                    | 181                                   | 182          |
|                          | 170                                | 171 | 172 | 173     | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182                    | 183                                   | 184          |
|                          | 172                                | 173 | 174 | 175     | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184                    | 185                                   | 186          |
|                          | 174                                | 175 | 176 | 177     | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186                    | 187                                   | 188          |
|                          | 176                                | 177 | 178 | 179     | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188                    | 189                                   | 190          |
|                          | 178                                | 179 | 180 | 181     | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190                    | 191                                   | 192          |
|                          | 180                                | 181 | 182 | 183     | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192                    | 193                                   | 194          |
|                          | 182                                | 183 | 184 | 185     | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194                    | 195                                   | 196          |
|                          | 184                                | 185 | 186 | 187     | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196                    | 197                                   | 198          |
|                          | 186                                | 187 | 188 | 189     | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198                    | 199                                   | 200          |
|                          | 188                                | 189 | 190 | 191     | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200                    | 201                                   | 202          |
|                          | 190                                | 191 | 192 | 193     | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202                    | 203                                   | 204          |
|                          | 192                                | 193 | 194 | 195     | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204                    | 205                                   | 206          |
|                          | 194                                | 195 | 196 | 197     | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206                    | 207                                   | 208          |
|                          | 196                                | 197 | 198 | 199     | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208                    | 209                                   | 210          |
|                          | 198                                | 199 | 200 | 201     | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210                    | 211                                   | 212          |
|                          | 200                                | 201 | 202 | 203     | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212                    | 213                                   | 214          |
|                          | 202                                | 203 | 204 | 205</td |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |                                       |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 JUILLET 1910

**SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON**

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE     | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARBRE |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TOTAL<br>de la journée<br>après l'arête<br>de saignée |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | QUANTITÉ<br>apres 1 mois<br>de séchage |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |     |     |
|------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
|                              | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13  | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25                                     | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1  | 2  |    |    |    |     |     |    |     |     |
| 1 <sup>er</sup> Juillet 1910 | 10                                       | 25 | 3  | 14 | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18  | 10 | 8  | 5  | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17                                     | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29  | 30  | 31 | 105 | 235 |
| 2                            | 14                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 106 | 236 |    |     |     |
| 3                            | 14                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 107 | 237 |    |     |     |
| 4                            | 15                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 108 | 238 |    |     |     |
| 5                            | 15                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 109 | 239 |    |     |     |
| 6                            | 16                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 110 | 240 |    |     |     |
| 7                            | 16                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 111 | 241 |    |     |     |
| 8                            | 16                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 112 | 242 |    |     |     |
| 9                            | 16                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 113 | 243 |    |     |     |
| 10                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 114 | 244 |    |     |     |
| 11                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 115 | 245 |    |     |     |
| 12                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 116 | 246 |    |     |     |
| 13                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 117 | 247 |    |     |     |
| 14                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 118 | 248 |    |     |     |
| 15                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 119 | 249 |    |     |     |
| 16                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 120 | 250 |    |     |     |
| 17                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 121 | 251 |    |     |     |
| 18                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 122 | 252 |    |     |     |
| 19                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 123 | 253 |    |     |     |
| 20                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 124 | 254 |    |     |     |
| 21                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 125 | 255 |    |     |     |
| 22                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 126 | 256 |    |     |     |
| 23                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 127 | 257 |    |     |     |
| 24                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 128 | 258 |    |     |     |
| 25                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 129 | 259 |    |     |     |
| 26                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 130 | 260 |    |     |     |
| 27                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 131 | 261 |    |     |     |
| 28                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 132 | 262 |    |     |     |
| 29                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 133 | 263 |    |     |     |
| 30                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 134 | 264 |    |     |     |
| 31                           | 17                                       | 33 | 23 | 10 | 6  | 12 | 17 | 15 | 17 | 18 | 10 | 8  | 5   | 6  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 135 | 265 |    |     |     |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 AOÛT 1910

## SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON

88 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en litres |         | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 3 mois<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|---------------------------|------------------------|---------|---|--------------|
|                           | VOLUME                 | PORUS   |   |              |
|                           | Cent. cubes            | Grammes | Grammes   |              |
| 1 <sup>er</sup> Août 1910 | 1.710                  | 1.689   | 792   |              |
| 2                         | 2.280                  | 2.233   | 577   |              |
| 3                         | 2.100                  | 2.057   | 712   |              |
| 4                         | 2.360                  | 2.485   | 582   |              |
| 5                         | 2.600                  | 2.552   | 758   |              |
| 6                         | 2.340                  | 2.265   | 488   |              |
| 7                         | 2.420                  | 2.388   | 771   |              |
| 8                         | 2.500                  | 2.462   | 557   |              |
| 9                         | 2.070                  | 2.004   | 693   |              |
| 10                        | 2.350                  | 2.306   | 378   |              |
| 11                        | 1.145                  | 1.115   | 215   |              |
| 12                        | 1.700                  | 1.667   | 197   |              |
| 13                        | 1.965                  | 1.925   | 697   |              |
| 14                        | 2.575                  | 2.519   | 180   |              |
| 15                        | 2.980                  | 2.941   | 432   |              |
| 16                        | 2.425                  |         | 443   |              |
| 17                        | 2.050                  |         | 328   |              |
| 18                        | 2.275                  |         | 363   |              |
| 19                        | 2.050                  |         |   |              |
| 20                        | 2.040                  |         | 238   |              |
| 21                        | 1.800                  |         | 411   |              |
| 22                        | 1.865                  |         | 306   |              |
| 23                        | 1.500                  |         | 680   |              |
| 24                        | 1.765                  |         | 112   |              |
| 25                        | 2.200                  |         | 117   |              |
| 26                        | 1.865                  |         | 271   |              |
| 27                        | 2.250                  |         | 169   |              |
| 28                        | 1.990                  |         |   |              |
| 29                        | 1.870                  |         | 331   |              |
| 30                        | 1.815                  |         | 124   |              |
| 31                        | 2.120                  |         | 334   |              |
| Total...                  | 65.175                 |         |   |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1er AU 31 AOUT 1910

## SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON

| DATE<br>de<br>la récolte. | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARÈTE |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>DE LA JOURNÉE | OBSERVATIONS |
|---------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|--------------|
|                           | 145                                      | 147 | 149 | 151 | 153 | 155 | 157 | 159 | 161 | 163 |                        |              |
| 1er Août 1910             | 145                                      | 147 | 149 | 151 | 153 | 155 | 157 | 159 | 161 | 163 | 1000                   | Grain.       |
|                           | 146                                      | 148 | 150 | 152 | 154 | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 1229                   |              |
|                           | 147                                      | 149 | 151 | 153 | 155 | 157 | 159 | 161 | 163 | 165 | 116                    |              |
|                           | 148                                      | 150 | 152 | 154 | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 125                    |              |
|                           | 149                                      | 151 | 153 | 155 | 157 | 159 | 161 | 163 | 165 | 167 | 114                    |              |
|                           | 150                                      | 152 | 154 | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 116                    |              |
|                           | 151                                      | 153 | 155 | 157 | 159 | 161 | 163 | 165 | 167 | 169 | 118                    |              |
|                           | 152                                      | 154 | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 121                    |              |
|                           | 153                                      | 155 | 157 | 159 | 161 | 163 | 165 | 167 | 169 | 171 | 123                    |              |
|                           | 154                                      | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 125                    |              |
|                           | 155                                      | 157 | 159 | 161 | 163 | 165 | 167 | 169 | 171 | 173 | 127                    |              |
|                           | 156                                      | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 129                    |              |
|                           | 157                                      | 159 | 161 | 163 | 165 | 167 | 169 | 171 | 173 | 175 | 131                    |              |
|                           | 158                                      | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 133                    |              |
|                           | 159                                      | 161 | 163 | 165 | 167 | 169 | 171 | 173 | 175 | 177 | 135                    |              |
|                           | 160                                      | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 137                    |              |
|                           | 161                                      | 163 | 165 | 167 | 169 | 171 | 173 | 175 | 177 | 179 | 139                    |              |
|                           | 162                                      | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 141                    |              |
|                           | 163                                      | 165 | 167 | 169 | 171 | 173 | 175 | 177 | 179 | 181 | 143                    |              |
|                           | 164                                      | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 145                    |              |
|                           | 165                                      | 167 | 169 | 171 | 173 | 175 | 177 | 179 | 181 | 183 | 147                    |              |
|                           | 166                                      | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 149                    |              |
|                           | 167                                      | 169 | 171 | 173 | 175 | 177 | 179 | 181 | 183 | 185 | 151                    |              |
|                           | 168                                      | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 153                    |              |
|                           | 169                                      | 171 | 173 | 175 | 177 | 179 | 181 | 183 | 185 | 187 | 155                    |              |
|                           | 170                                      | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 157                    |              |
|                           | 171                                      | 173 | 175 | 177 | 179 | 181 | 183 | 185 | 187 | 189 | 159                    |              |
|                           | 172                                      | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 161                    |              |
|                           | 173                                      | 175 | 177 | 179 | 181 | 183 | 185 | 187 | 189 | 191 | 163                    |              |
|                           | 174                                      | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 165                    |              |
|                           | 175                                      | 177 | 179 | 181 | 183 | 185 | 187 | 189 | 191 | 193 | 167                    |              |
|                           | 176                                      | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 | 169                    |              |
|                           | 177                                      | 179 | 181 | 183 | 185 | 187 | 189 | 191 | 193 | 195 | 171                    |              |
|                           | 178                                      | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 | 196 | 173                    |              |
|                           | 179                                      | 181 | 183 | 185 | 187 | 189 | 191 | 193 | 195 | 197 | 175                    |              |
|                           | 180                                      | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 | 196 | 198 | 177                    |              |
|                           | 181                                      | 183 | 185 | 187 | 189 | 191 | 193 | 195 | 197 | 199 | 179                    |              |
|                           | 182                                      | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 | 196 | 198 | 200 | 181                    |              |
|                           | 183                                      | 185 | 187 | 189 | 191 | 193 | 195 | 197 | 199 | 201 | 183                    |              |
|                           | 184                                      | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 | 196 | 198 | 200 | 202 | 185                    |              |
|                           | 185                                      | 187 | 189 | 191 | 193 | 195 | 197 | 199 | 201 | 203 | 187                    |              |
|                           | 186                                      | 188 | 190 | 192 | 194 | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 189                    |              |
|                           | 187                                      | 189 | 191 | 193 | 195 | 197 | 199 | 201 | 203 | 205 | 191                    |              |
|                           | 188                                      | 190 | 192 | 194 | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 193                    |              |
|                           | 189                                      | 191 | 193 | 195 | 197 | 199 | 201 | 203 | 205 | 207 | 195                    |              |
|                           | 190                                      | 192 | 194 | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 197                    |              |
|                           | 191                                      | 193 | 195 | 197 | 199 | 201 | 203 | 205 | 207 | 209 | 199                    |              |
|                           | 192                                      | 194 | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 201                    |              |
|                           | 193                                      | 195 | 197 | 199 | 201 | 203 | 205 | 207 | 209 | 211 | 203                    |              |
|                           | 194                                      | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 205                    |              |
|                           | 195                                      | 197 | 199 | 201 | 203 | 205 | 207 | 209 | 211 | 213 | 207                    |              |
|                           | 196                                      | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 209                    |              |
|                           | 197                                      | 199 | 201 | 203 | 205 | 207 | 209 | 211 | 213 | 215 | 211                    |              |
|                           | 198                                      | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 216 | 213                    |              |
|                           | 199                                      | 201 | 203 | 205 | 207 | 209 | 211 | 213 | 215 | 217 | 214                    |              |
|                           | 200                                      | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 216 | 218 | 215                    |              |
|                           | 201                                      | 203 | 205 | 207 | 209 | 211 | 213 | 215 | 217 | 219 | 216                    |              |
|                           | 202                                      | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 217                    |              |
|                           | 203                                      | 205 | 207 | 209 | 211 | 213 | 215 | 217 | 219 | 221 | 218                    |              |
|                           | 204                                      | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 219                    |              |
|                           | 205                                      | 207 | 209 | 211 | 213 | 215 | 217 | 219 | 221 | 223 | 220                    |              |
|                           | 206                                      | 208 | 210 | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 221                    |              |
|                           | 207                                      | 209 | 211 | 213 | 215 | 217 | 219 | 221 | 223 | 225 | 222                    |              |
|                           | 208                                      | 210 | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 223                    |              |
|                           | 209                                      | 211 | 213 | 215 | 217 | 219 | 221 | 223 | 225 | 227 | 224                    |              |
|                           | 210                                      | 212 | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 225                    |              |
|                           | 211                                      | 213 | 215 | 217 | 219 | 221 | 223 | 225 | 227 | 229 | 226                    |              |
|                           | 212                                      | 214 | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 227                    |              |
|                           | 213                                      | 215 | 217 | 219 | 221 | 223 | 225 | 227 | 229 | 231 | 228                    |              |
|                           | 214                                      | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 229                    |              |
|                           | 215                                      | 217 | 219 | 221 | 223 | 225 | 227 | 229 | 231 | 233 | 230                    |              |
|                           | 216                                      | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 231                    |              |
|                           | 217                                      | 219 | 221 | 223 | 225 | 227 | 229 | 231 | 233 | 235 | 232                    |              |
|                           | 218                                      | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 233                    |              |
|                           | 219                                      | 221 | 223 | 225 | 227 | 229 | 231 | 233 | 235 | 237 | 234                    |              |
|                           | 220                                      | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 235                    |              |
|                           | 221                                      | 223 | 225 | 227 | 229 | 231 | 233 | 235 | 237 | 239 | 236                    |              |
|                           | 222                                      | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 237                    |              |
|                           | 223                                      | 225 | 227 | 229 | 231 | 233 | 235 | 237 | 239 | 241 | 238                    |              |
|                           | 224                                      | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 239                    |              |
|                           | 225                                      | 227 | 229 | 231 | 233 | 235 | 237 | 239 | 241 | 243 | 240                    |              |
|                           | 226                                      | 228 | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 241                    |              |
|                           | 227                                      | 229 | 231 | 233 | 235 | 237 | 239 | 241 | 243 | 245 | 242                    |              |
|                           | 228                                      | 230 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 243                    |              |
|                           | 229                                      | 231 | 233 | 235 | 237 | 239 | 241 | 243 | 245 | 247 | 244                    |              |
|                           | 230                                      | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 245                    |              |
|                           | 231                                      | 233 | 235 | 237 | 239 | 241 | 243 | 245 | 247 | 249 | 246                    |              |
|                           | 232                                      | 234 | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 247                    |              |
|                           | 233                                      | 235 | 237 | 239 | 241 | 243 | 245 | 247 | 249 | 251 | 248                    |              |
|                           | 234                                      | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 249                    |              |
|                           | 235                                      | 237 | 239 | 241 | 243 | 245 | 247 | 249 | 251 | 253 | 250                    |              |
|                           | 236                                      | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 251                    |              |
|                           | 237                                      | 239 | 241 | 243 | 245 | 247 | 249 | 251 | 253 | 255 | 252                    |              |
|                           | 238                                      | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 253                    |              |
|                           | 239                                      | 241 | 243 | 245 | 247 | 249 | 251 | 253 | 255 | 257 | 254                    |              |
|                           | 240                                      | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 255                    |              |
|                           | 241                                      | 243 | 245 | 247 | 249 | 251 | 253 | 255 | 257 | 259 | 256                    |              |
|                           | 242                                      | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 260 | 257                    |              |
|                           | 243                                      | 245 | 247 | 249 | 251 | 253 | 255 | 257 | 259 | 261 | 258                    |              |
|                           | 244                                      | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 260 | 262 | 259                    |              |
|                           | 245                                      | 247 | 249 | 251 | 253 | 255 | 257 | 259 | 261 | 263 | 260                    |              |
|                           | 246                                      | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 260 | 262 | 264 | 261                    |              |
|                           | 247                                      | 249 | 251 | 253 | 255 | 257 | 259 | 261 | 263 | 265 | 262</td                |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Partie basse*

DU 1<sup>er</sup> AU 30 SEPTEMBRE 1910

## SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON

### 88 ARBRES

| DATE<br>de<br>la récolte   | TOTAL<br>de de Journée.<br>VOLUME | OBSERVATIONS   |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------|
|                            |                                   |                |
| 1 <sup>er</sup> Sept. 1910 | 2.025                             |                |
| 2                          | 1.925                             |                |
| 3                          | 2.120                             |                |
| 4                          | 1.875                             |                |
| 5                          | 2.035                             |                |
| 6                          | 2.100                             |                |
| 7                          | 2.330                             |                |
| 8                          | 2.430                             |                |
| 9                          | 2.265                             |                |
| 10                         | 2.160                             |                |
| 11                         | 1.900                             |                |
| 12                         | 1.900                             |                |
| 13                         | 1.225                             |                |
| 14                         | 1.550                             |                |
| 15                         | "                                 | Mauvais temps. |
| 16                         | 1.450                             |                |
| 17                         | 1.200                             |                |
| 18                         | 1.470                             |                |
| 19                         | 1.000                             |                |
| 20                         | 1.450                             |                |
| 21                         | 2.000                             |                |
| 22                         | 1.460                             |                |
| 23                         | 1.400                             |                |
| 24                         | 1.470                             |                |
| 25                         | 1.450                             |                |
| 26                         | 1.500                             |                |
| 27                         | 1.300                             |                |
| 28                         | 1.550                             |                |
| 29                         | "                                 | Mauvais temps  |
| 30                         | 1.520                             |                |
| Total.....                 | 48.360                            |                |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 30 SEPTEMBRE 1910  
**SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON**

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Partie basse*

DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910

### ARÈTE DE POISSON

#### 88 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE        | TOTAL<br>de la Journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|------------------------------|----------------------------------|--------------|
|                              | Cent. cubes                      |              |
| 1 <sup>er</sup> Octobre 1910 | 1.500                            |              |
| 2                            | 1.525                            |              |
| 3                            | 1.570                            |              |
| 4                            | 1.500                            |              |
| 5                            | 1.600                            |              |
| 6                            | 1.550                            |              |
| 7                            | 1.600                            |              |
| 8                            | 1.525                            |              |
| 9                            | 1.560                            |              |
| 10                           | 1.500                            |              |
| 11                           | 1.500                            |              |
| 12                           | 1.500                            |              |
| 13                           | 1.525                            |              |
| 14                           | 1.800                            |              |
| 15                           | 2.030                            |              |
| 16                           | 1.950                            |              |
| 17                           | 1.800                            |              |
| 18                           | 2.000                            |              |
| 19                           | 2.000                            |              |
| 20                           | 2.000                            |              |
| 21                           | 2.100                            |              |
| 22                           | 2.050                            |              |
| 23                           | 2.100                            |              |
| 24                           | 2.100                            |              |
| 25                           | 2.100                            |              |
| 26                           | 2.100                            |              |
| 27                           | 2.100                            |              |
| 28                           | 2.100                            |              |
| 29                           | 2.100                            |              |
| 30                           | 2.020                            |              |
| 31                           | 2.100                            |              |
| Total.....                   | 56.505                           |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910  
SAIGNÉE EN ARÈTE DE POISSON**

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CURES PAR ARRÊTE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>la journée<br>en Volume<br>(unit. cubes) | OBSERVATIONS |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                          | 145                                       | 147 | 149 | 151 | 153 | 155 | 157 | 159 | 161 | 163 | 165 | 167 |   |              | 169 | 171 | 173 | 175 | 177 | 179 | 181 | 183 | 185 | 187 | 189 | 191 | 193 | 195 | 197 | 199 | 201 | 203 | 205 | 207 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 |
| 145                      | 147                                       | 149 | 151 | 153 | 155 | 157 | 159 | 161 | 163 | 165 | 167 | 169 | 171   | 173          | 175 | 177 | 179 | 181 | 183 | 185 | 187 | 189 | 191 | 193 | 195 | 197 | 199 | 201 | 203 | 205 | 207 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Partie-basse*

DU 1<sup>er</sup> AU 30 NOVEMBRE 1910

## ARÈTE DE POISSON

### 88 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | TOTAL                   | OBSERVATIONS |
|---------------------------|-------------------------|--------------|
|                           | de la Journée<br>VOLUME |              |
| 1 <sup>er</sup> Nov. 1910 | 1.820                   |              |
| 2                         | 1.710                   |              |
| 3                         | 1.700                   |              |
| 4                         | 1.800                   |              |
| 5                         | 1.800                   |              |
| 6                         | 1.900                   |              |
| 7                         | 1.900                   |              |
| 8                         | 2.300                   |              |
| 9                         | 2.100                   |              |
| 10                        | 2.170                   |              |
| 11                        | 1.600                   |              |
| 12                        | 2.000                   |              |
| 13                        | 2.100                   |              |
| 14                        | 2.100                   |              |
| 15                        | 2.500                   |              |
| 16                        | 2.350                   |              |
| 17                        | 1.850                   |              |
| 18                        | 1.750                   |              |
| 19                        | 2.000                   |              |
| 20                        | 2.050                   |              |
| 21                        | 2.100                   |              |
| 22                        | 2.200                   |              |
| 23                        | 2.400                   |              |
| 24                        | 2.400                   |              |
| 25                        | 2.200                   |              |
| 26                        | 2.400                   |              |
| 27                        | 2.200                   |              |
| 28                        | 2.215                   |              |
| 29                        | 2.200                   |              |
| 30                        | 2.200                   |              |
| Total.....                | 61.905                  |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 30 NOVEMBRE 1916

---

**ARRÊTÉ DE POISSON**

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

*Partie-basse*

DU 1<sup>er</sup> AU 31 DÉCEMBRE 1910

## ARÈTE DE POISSON

### 88 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | TOTAL<br>de la journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS          |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
|                           | Gent. cubes                      |                       |
| 1 <sup>er</sup> Déc. 1910 | 2.210                            |                       |
| 2                         | "                                |                       |
| 3                         | 2.510                            | Mauvais temps.        |
| 4                         | 1.445                            |                       |
| 5                         | 2.625                            |                       |
| 6                         | 2.217                            |                       |
| 7                         | 2.135                            |                       |
| 8                         | 2.185                            |                       |
| 9                         | 1.920                            |                       |
| 10                        | 1.025                            |                       |
| 11                        | 2.510                            |                       |
| 12                        | 2.000                            |                       |
| 13                        | 2.320                            |                       |
| 14                        | 2.360                            |                       |
| 15                        | 1.260                            |                       |
| 16                        | 1.820                            |                       |
| 17                        | 2.200                            |                       |
| 18                        | 2.450                            |                       |
| 19                        | 2.960                            |                       |
| 20                        | "                                | Manque d'aide scétiq. |
| 21                        | "                                | Id.                   |
| 22                        | 1.700                            |                       |
| 23                        | 1.960                            |                       |
| 24                        | 1.820                            |                       |
| 25                        | 2.235                            |                       |
| 26                        | 1.920                            |                       |
| 27                        | 2.490                            |                       |
| 28                        | 2.200                            |                       |
| 29                        | 2.160                            |                       |
| 30                        | 2.170                            |                       |
| 31                        | 2.460                            |                       |
| Total.....                | 58.570                           |                       |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS  
DU 1er AU 31 DÉCEMBRE 1910**

- 34 -

RENDEMENT DES HÉVÉAS

卷之三

SAIGNÉE EN 1/2 ARÈTE DE " POISSON "

RENDIMENT EN CERTAINES CRIES PAR ANNÉE

| DATE<br>de<br>l'entretien | DATE<br>de<br>l'apport | INTENSITÉ<br>des apports | INTENSITÉ<br>des pertes | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR AIRE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Total |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|                           |                        |                          |                         | 120                                     | 130 | 135 | 140 | 144 | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 |       |
| 19 juil. 1960             | 19 juil. 1960          | 120                      | 130                     | 135                                     | 140 | 144 | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 104   |
| 20 juil. 1960             | 20 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 113   |
| 21 juil. 1960             | 21 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 22 juil. 1960             | 22 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 23 juil. 1960             | 23 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 24 juil. 1960             | 24 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 25 juil. 1960             | 25 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 26 juil. 1960             | 26 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 27 juil. 1960             | 27 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 28 juil. 1960             | 28 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 29 juil. 1960             | 29 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 30 juil. 1960             | 30 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| 31 juil. 1960             | 31 juil. 1960          | 125                      | 135                     | 140                                     | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 104   |
| Total                     |                        | 125                      | 130                     | 135                                     | 140 | 144 | 145 | 148 | 151 | 154 | 157 | 160 | 165 | 170 | 175 | 104   |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 8 AU 28 FÉVRIER 1910

## SAIGNÉE EN 12 ARÈTE DE POISSON

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARÈTE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>LA JOURNÉE | Volume<br>d'eau<br>et<br>craie<br>par 4<br>arêtes | Observations |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                          | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 |     |     |
| 8 fev. 1910              | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 9                        | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 10                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 11                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 12                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 13                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 14                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 15                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 16                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 17                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 18                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 19                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 20                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 21                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 22                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 23                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 24                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 25                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 26                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 27                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| 28                       | 126                                      | 130 | 134 | 136 | 138 | 142 | 144 | 146 | 148 | 160 | 164 | 170 | 172                       | 174   | 176          | 178 | 180 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 126 | 130 |
| Total..                  | 110                                      | 142 | 170 | 236 | 337 | 367 | 391 | 398 | 414 | 441 | 446 | 451 | 456                       | 461   | 466          | 471 | 476 | 481 | 486 | 491 | 496 | 501 | 110 | 142 |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**

DU 1er AU 31 MARS 1910

**SAIGNÉE EN 1/2 ARÈTE DE POISSON**

| DATE<br>de<br>la récolte | TIRAGE | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARÈTE |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | TOTAL<br>DE LA SOUPAPE | QUANTITÉ<br>restante<br>après<br>10 jours le<br>"coup". | NOMBRE<br>d'arêtes saignées |
|--------------------------|--------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------------------------|---|-----------------------------|
|                          |        | 100                                      | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136   | 140 | 144 |                        |   |                             |
| 120                      | 120    | 100                                      | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136   | 140 | 144 | 62                     | 68  | 81                          |
| 124                      | 124    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 102 | 97                     | 85  | 81                          |
| 128                      | 128    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 111 | 105                    | 94  | 83                          |
| 132                      | 132    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 102 | 98                     | 86  | 76                          |
| 136                      | 136    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 107 | 121                    | 96  | 71                          |
| 140                      | 140    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 112 | 112                    | 101   | 81                          |
| 144                      | 144    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 117 | 117                    | 102   | 81                          |
| 148                      | 148    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 115 | 115                    | 103   | 81                          |
| 152                      | 152    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 113 | 113                    | 104   | 81                          |
| 156                      | 156    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 111 | 111                    | 105   | 81                          |
| 160                      | 160    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 109 | 109                    | 101   | 81                          |
| 164                      | 164    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 107 | 107                    | 99  | 81                          |
| 168                      | 168    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 105 | 105                    | 97  | 81                          |
| 172                      | 172    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 103 | 103                    | 95  | 81                          |
| 176                      | 176    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 101 | 101                    | 93  | 81                          |
| 180                      | 180    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 99  | 99                     | 91  | 81                          |
| 184                      | 184    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 97  | 97                     | 89  | 81                          |
| 188                      | 188    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 95  | 95                     | 87  | 81                          |
| 192                      | 192    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 93  | 93                     | 85  | 81                          |
| 196                      | 196    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 91  | 91                     | 83  | 81                          |
| 200                      | 200    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 89  | 89                     | 81  | 81                          |
| 204                      | 204    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 87  | 87                     | 81  | 81                          |
| 208                      | 208    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 85  | 85                     | 81  | 81                          |
| 212                      | 212    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 83  | 83                     | 81  | 81                          |
| 216                      | 216    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 81  | 81                     | 81  | 81                          |
| 220                      | 220    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 79  | 79                     | 77  | 77                          |
| 224                      | 224    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 77  | 77                     | 75  | 75                          |
| 228                      | 228    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 75  | 75                     | 73  | 73                          |
| 232                      | 232    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 73  | 73                     | 71  | 71                          |
| 236                      | 236    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 71  | 71                     | 69  | 69                          |
| 240                      | 240    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 69  | 69                     | 67  | 67                          |
| 244                      | 244    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 67  | 67                     | 65  | 65                          |
| 248                      | 248    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 65  | 65                     | 63  | 63                          |
| 252                      | 252    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 63  | 63                     | 61  | 61                          |
| 256                      | 256    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 61  | 61                     | 59  | 59                          |
| 260                      | 260    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 59  | 59                     | 57  | 57                          |
| 264                      | 264    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 57  | 57                     | 55  | 55                          |
| 268                      | 268    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 55  | 55                     | 53  | 53                          |
| 272                      | 272    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 53  | 53                     | 51  | 51                          |
| 276                      | 276    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 51  | 51                     | 49  | 49                          |
| 280                      | 280    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 49  | 49                     | 47  | 47                          |
| 284                      | 284    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 47  | 47                     | 45  | 45                          |
| 288                      | 288    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 45  | 45                     | 43  | 43                          |
| 292                      | 292    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 43  | 43                     | 41  | 41                          |
| 296                      | 296    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 41  | 41                     | 39  | 39                          |
| 300                      | 300    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 39  | 39                     | 37  | 37                          |
| 304                      | 304    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 37  | 37                     | 35  | 35                          |
| 308                      | 308    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 35  | 35                     | 33  | 33                          |
| 312                      | 312    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 33  | 33                     | 31  | 31                          |
| 316                      | 316    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 31  | 31                     | 29  | 29                          |
| 320                      | 320    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 29  | 29                     | 27  | 27                          |
| 324                      | 324    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 27  | 27                     | 25  | 25                          |
| 328                      | 328    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 25  | 25                     | 23  | 23                          |
| 332                      | 332    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 23  | 23                     | 21  | 21                          |
| 336                      | 336    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 21  | 21                     | 19  | 19                          |
| 340                      | 340    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 19  | 19                     | 17  | 17                          |
| 344                      | 344    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 17  | 17                     | 15  | 15                          |
| 348                      | 348    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 15  | 15                     | 13  | 13                          |
| 352                      | 352    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 13  | 13                     | 11  | 11                          |
| 356                      | 356    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 11  | 11                     | 9   | 9                           |
| 360                      | 360    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 9   | 9                      | 7   | 7                           |
| 364                      | 364    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 7   | 7                      | 5   | 5                           |
| 368                      | 368    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 5   | 5                      | 3   | 3                           |
| 372                      | 372    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 3   | 3                      | 1   | 1                           |
| 376                      | 376    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 1   | 1                      | 0   | 0                           |
| 380                      | 380    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 0   | 0                      | 0   | 0                           |
| 384                      | 384    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 0   | 0                      | 0   | 0                           |
| 388                      | 388    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 0   | 0                      | 0   | 0                           |
| 392                      | 392    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 0   | 0                      | 0   | 0                           |
| 396                      | 396    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 0   | 0                      | 0   | 0                           |
| 400                      | 400    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 0   | 0                      | 0   | 0                           |
| 404                      | 404    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 0   | 0                      | 0   | 0                           |
| 408                      | 408    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 0   | 0                      | 0   | 0                           |
| 412                      | 412    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140   | 144 | 0   | 0                      | 0   | 0                           |
| 416                      | 416    | 104                                      | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140</ |     |     |                        |   |                             |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS  
DU 1<sup>ER</sup> AU 30 AVRIL 1910**

---

**AVIGNÉE EN 1<sup>ÈRE</sup> ARÈTE DE POISSON**

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1er AU 31 MAI 1916

## SAIGNÉE EN 12 ARÈTE DE POISSON

RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUITES PAR ARÈTE

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUITES PAR ARÈTE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | QUANTITÉ<br>OBTENUE<br>par tonne<br>d'arête | OBSERVATIONS |   |
|--------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------------|---|
|                          | 126                                       | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140 | 144 | 148 | 152 | 156 | 160 |   |              |   |
| 1 <sup>er</sup> Mai 1916 | 6   | 5   | 7   | 10  | 12  | 14  | 16  | 18  | 18  | 16  | 14  | 12  | 10  | 102          | TONNE DE<br>SAINTE DE<br>GRANGE DE<br>L'ARÈTE |
| 2                        | 10  | 12  | 14  | 17  | 19  | 18  | 16  | 15  | 17  | 18  | 19  | 18  | 17  | 102          |   |
| 3                        | 12  | 10  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 102          |   |
| 4                        | 14  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 5                        | 16  | 14  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 102          |   |
| 6                        | 18  | 16  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 102          |   |
| 7                        | 10  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 8                        | 12  | 10  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 102          |   |
| 9                        | 14  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 10                       | 16  | 14  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 102          |   |
| 11                       | 18  | 16  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 102          |   |
| 12                       | 10  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 13                       | 12  | 10  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 102          |   |
| 14                       | 14  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 15                       | 16  | 14  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 102          |   |
| 16                       | 18  | 16  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 102          |   |
| 17                       | 10  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 18                       | 12  | 10  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 102          |   |
| 19                       | 14  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 20                       | 16  | 14  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 102          |   |
| 21                       | 18  | 16  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 102          |   |
| 22                       | 10  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 23                       | 12  | 10  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 102          |   |
| 24                       | 14  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 25                       | 16  | 14  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 102          |   |
| 26                       | 18  | 16  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 102          |   |
| 27                       | 10  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 28                       | 12  | 10  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 102          |   |
| 29                       | 14  | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 102          |   |
| 30                       | 16  | 14  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 102          |   |
| 31                       | 18  | 16  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  | 102          |   |
| Total.                   | 233                                       | 493 | 577 | 612 | 682 | 717 | 800 | 890 | 917 | 937 | 957 | 977 | 997   | 8.940        |   |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS  
DU 1<sup>er</sup> AU 30 JUIN 1910  
SAIGNÉE EN 1/2 ARÈTE DE POISSON**

RENDEMENT DES HÉVÉAS

卷之三

## **ASSIGNÉE EN 12 ARÈTE DE POISSON Nouvelle**

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 JUILLET 1916

**SAIGNÉE EN 12 ARÈTE DE POISSON Vieille**

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE   | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARÈTE | TOTAL          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Observations |       |
|----------------------------|--|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-------|
|                            |  | PAR LA JOURNÉE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              |       |
|                            |  | 180            | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192          | Gran. |
| 1 <sup>er</sup> juil. 1916 |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | K     |
| 2                          |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 777   |
| 3                          |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 77    |
| 4                          |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 5                          |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 6                          |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 7                          |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 8                          |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 9                          |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 10                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 11                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 12                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 13                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 14                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 15                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 16                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 17                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 18                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 19                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 20                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 21                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 22                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 23                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 24                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 25                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 26                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 27                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 28                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 29                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 30                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| 31                         |  |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |              | 52    |
| Total                      |  | 223            | 249 | 252 | 253 | 255 | 256 | 258 | 259 | 260 | 262 | 264 | 265 | 266          | 7383  |

RENDEMENT DES HÉVÉAS

卷之三

## SAIGNÉE EN 1/2 ARÊTE POISSON nouvelle

| DATE<br>de<br>LA RECOLTE | RENDEMENT EN CENT. CUBES PAR ARBRE | TOTAL |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | OBSERVATIONS             |
|--------------------------|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
|                          |                                    | 214   | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 |                          |
| 1. Juil.                 | 114                                | 110   | 118 | 122 | 128 | 134 | 141 | 149 | 156 | 163 | 170 | 177 | 184 | N'ont pas<br>été saignés |
| 2                        | 115                                | 116   | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 115                      |
| 3                        | 116                                | 117   | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 116                      |
| 4                        | 117                                | 118   | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 117                      |
| 5                        | 118                                | 119   | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 118                      |
| 6                        | 119                                | 120   | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 119                      |
| 7                        | 120                                | 121   | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 120                      |
| 8                        | 121                                | 122   | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 121                      |
| 9                        | 122                                | 123   | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 122                      |
| 10                       | 123                                | 124   | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 123                      |
| 11                       | 124                                | 125   | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 124                      |
| 12                       | 125                                | 126   | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 125                      |
| 13                       | 126                                | 127   | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 126                      |
| 14                       | 127                                | 128   | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 127                      |
| 15                       | 128                                | 129   | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 128                      |
| 16                       | 129                                | 130   | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 129                      |
| 17                       | 130                                | 131   | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 130                      |
| 18                       | 131                                | 132   | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 131                      |
| 19                       | 132                                | 133   | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 132                      |
| 20                       | 133                                | 134   | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 133                      |
| 21                       | 134                                | 135   | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 134                      |
| 22                       | 135                                | 136   | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 135                      |
| 23                       | 136                                | 137   | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 136                      |
| 24                       | 137                                | 138   | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 137                      |
| 25                       | 138                                | 139   | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 138                      |
| 26                       | 139                                | 140   | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 139                      |
| 27                       | 140                                | 141   | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 140                      |
| 28                       | 141                                | 142   | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 141                      |
| 29                       | 142                                | 143   | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 142                      |
| 30                       | 143                                | 144   | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 143                      |
| 31                       | 144                                | 145   | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 144                      |
| Total                    | 118                                | 119   | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 118                      |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AOUT 1910

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 AOÛT 1910

**SAIGNÉE EN 1/2 ARÈTE DE POISSON Nouvelle**

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARÈTE |     |     |       |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de la récolte<br>en centimètres cubes | Moyenne<br>par arête<br>en centimètres cubes | Moyenne<br>par arête<br>en grammes |
|--------------------------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|------------------------------------|
|                          | 100                                      | 101 | 102 | 103   | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 |  |  |                                    |
| 112                      | 118                                      | 116 | 114 | 112   | 110 | 108 | 106 | 104 | 102 | 100 | 98  | 96  | 120  | 107  | 87                                 |
| 113                      | 119                                      | 117 | 115 | 113   | 111 | 109 | 107 | 105 | 103 | 101 | 99  | 97  | 121  | 108  | 88                                 |
| 114                      | 120                                      | 118 | 116 | 114   | 112 | 110 | 108 | 106 | 104 | 102 | 100 | 98  | 122  | 109  | 89                                 |
| 115                      | 121                                      | 119 | 117 | 115   | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 103 | 101 | 99  | 123  | 110  | 90                                 |
| 116                      | 122                                      | 120 | 118 | 116   | 114 | 112 | 110 | 108 | 106 | 104 | 102 | 100 | 124  | 111  | 91                                 |
| 117                      | 123                                      | 121 | 119 | 117   | 115 | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 103 | 101 | 125  | 112  | 92                                 |
| 118                      | 124                                      | 122 | 120 | 118   | 116 | 114 | 112 | 110 | 108 | 106 | 104 | 102 | 126  | 113  | 93                                 |
| 119                      | 125                                      | 123 | 121 | 119   | 117 | 115 | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 103 | 127  | 114  | 94                                 |
| 120                      | 126                                      | 124 | 122 | 120   | 118 | 116 | 114 | 112 | 110 | 108 | 106 | 104 | 128  | 115  | 95                                 |
| 121                      | 127                                      | 125 | 123 | 121   | 119 | 117 | 115 | 113 | 111 | 109 | 107 | 105 | 129  | 116  | 96                                 |
| 122                      | 128                                      | 126 | 124 | 122   | 120 | 118 | 116 | 114 | 112 | 110 | 108 | 106 | 130  | 117  | 97                                 |
| 123                      | 129                                      | 127 | 125 | 123   | 121 | 119 | 117 | 115 | 113 | 111 | 109 | 107 | 131  | 118  | 98                                 |
| 124                      | 130                                      | 128 | 126 | 124   | 122 | 120 | 118 | 116 | 114 | 112 | 110 | 108 | 132  | 119  | 99                                 |
| 125                      | 131                                      | 129 | 127 | 125   | 123 | 121 | 119 | 117 | 115 | 113 | 111 | 109 | 133  | 120  | 100                                |
| 126                      | 132                                      | 130 | 128 | 126   | 124 | 122 | 120 | 118 | 116 | 114 | 112 | 110 | 134  | 121  | 101                                |
| 127                      | 133                                      | 131 | 129 | 127   | 125 | 123 | 121 | 119 | 117 | 115 | 113 | 111 | 135  | 122  | 102                                |
| 128                      | 134                                      | 132 | 130 | 128   | 126 | 124 | 122 | 120 | 118 | 116 | 114 | 112 | 136  | 123  | 103                                |
| 129                      | 135                                      | 133 | 131 | 129   | 127 | 125 | 123 | 121 | 119 | 117 | 115 | 113 | 137  | 124  | 104                                |
| 130                      | 136                                      | 134 | 132 | 130   | 128 | 126 | 124 | 122 | 120 | 118 | 116 | 114 | 138  | 125  | 105                                |
| 131                      | 137                                      | 135 | 133 | 131   | 129 | 127 | 125 | 123 | 121 | 119 | 117 | 115 | 139  | 126  | 106                                |
| 132                      | 138                                      | 136 | 134 | 132   | 130 | 128 | 126 | 124 | 122 | 120 | 118 | 116 | 140  | 127  | 107                                |
| 133                      | 139                                      | 137 | 135 | 133   | 131 | 129 | 127 | 125 | 123 | 121 | 119 | 117 | 141  | 128  | 108                                |
| 134                      | 140                                      | 138 | 136 | 134   | 132 | 130 | 128 | 126 | 124 | 122 | 120 | 118 | 142  | 129  | 109                                |
| 135                      | 141                                      | 139 | 137 | 135   | 133 | 131 | 129 | 127 | 125 | 123 | 121 | 119 | 143  | 130  | 110                                |
| 136                      | 142                                      | 140 | 138 | 136   | 134 | 132 | 130 | 128 | 126 | 124 | 122 | 120 | 144  | 131  | 111                                |
| 137                      | 143                                      | 141 | 139 | 137   | 135 | 133 | 131 | 129 | 127 | 125 | 123 | 121 | 145  | 132  | 112                                |
| 138                      | 144                                      | 142 | 140 | 138   | 136 | 134 | 132 | 130 | 128 | 126 | 124 | 122 | 146  | 133  | 113                                |
| 139                      | 145                                      | 143 | 141 | 139   | 137 | 135 | 133 | 131 | 129 | 127 | 125 | 123 | 147  | 134  | 114                                |
| 140                      | 146                                      | 144 | 142 | 140   | 138 | 136 | 134 | 132 | 130 | 128 | 126 | 124 | 148  | 135  | 115                                |
| 141                      | 147                                      | 145 | 143 | 141   | 139 | 137 | 135 | 133 | 131 | 129 | 127 | 125 | 149  | 136  | 116                                |
| 142                      | 148                                      | 146 | 144 | 142   | 140 | 138 | 136 | 134 | 132 | 130 | 128 | 126 | 150  | 137  | 117                                |
| 143                      | 149                                      | 147 | 145 | 143   | 141 | 139 | 137 | 135 | 133 | 131 | 129 | 127 | 151  | 138  | 118                                |
| 144                      | 150                                      | 148 | 146 | 144   | 142 | 140 | 138 | 136 | 134 | 132 | 130 | 128 | 152  | 139  | 119                                |
| 145                      | 151                                      | 149 | 147 | 145   | 143 | 141 | 139 | 137 | 135 | 133 | 131 | 129 | 153  | 140  | 120                                |
| 146                      | 152                                      | 150 | 148 | 146   | 144 | 142 | 140 | 138 | 136 | 134 | 132 | 130 | 154  | 141  | 121                                |
| 147                      | 153                                      | 151 | 149 | 147   | 145 | 143 | 141 | 139 | 137 | 135 | 133 | 131 | 155  | 142  | 122                                |
| 148                      | 154                                      | 152 | 150 | 148   | 146 | 144 | 142 | 140 | 138 | 136 | 134 | 132 | 156  | 143  | 123                                |
| 149                      | 155                                      | 153 | 151 | 149   | 147 | 145 | 143 | 141 | 139 | 137 | 135 | 133 | 157  | 144  | 124                                |
| 150                      | 156                                      | 154 | 152 | 150   | 148 | 146 | 144 | 142 | 140 | 138 | 136 | 134 | 158  | 145  | 125                                |
| 151                      | 157                                      | 155 | 153 | 151   | 149 | 147 | 145 | 143 | 141 | 139 | 137 | 135 | 159  | 146  | 126                                |
| 152                      | 158                                      | 156 | 154 | 152   | 150 | 148 | 146 | 144 | 142 | 140 | 138 | 136 | 160  | 147  | 127                                |
| 153                      | 159                                      | 157 | 155 | 153   | 151 | 149 | 147 | 145 | 143 | 141 | 139 | 137 | 161  | 148  | 128                                |
| 154                      | 160                                      | 158 | 156 | 154   | 152 | 150 | 148 | 146 | 144 | 142 | 140 | 138 | 162  | 149  | 129                                |
| 155                      | 161                                      | 159 | 157 | 155   | 153 | 151 | 149 | 147 | 145 | 143 | 141 | 139 | 163  | 150  | 130                                |
| 156                      | 162                                      | 160 | 158 | 156   | 154 | 152 | 150 | 148 | 146 | 144 | 142 | 140 | 164  | 151  | 131                                |
| 157                      | 163                                      | 161 | 159 | 157   | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 145 | 143 | 141 | 165  | 152  | 132                                |
| 158                      | 164                                      | 162 | 160 | 158   | 156 | 154 | 152 | 150 | 148 | 146 | 144 | 142 | 166  | 153  | 133                                |
| 159                      | 165                                      | 163 | 161 | 159   | 157 | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 145 | 143 | 167  | 154  | 134                                |
| 160                      | 166                                      | 164 | 162 | 160   | 158 | 156 | 154 | 152 | 150 | 148 | 146 | 144 | 168  | 155  | 135                                |
| 161                      | 167                                      | 165 | 163 | 161   | 159 | 157 | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 145 | 169  | 156  | 136                                |
| 162                      | 168                                      | 166 | 164 | 162   | 160 | 158 | 156 | 154 | 152 | 150 | 148 | 146 | 170  | 157  | 137                                |
| 163                      | 169                                      | 167 | 165 | 163   | 161 | 159 | 157 | 155 | 153 | 151 | 149 | 147 | 171  | 158  | 138                                |
| 164                      | 170                                      | 168 | 166 | 164   | 162 | 160 | 158 | 156 | 154 | 152 | 150 | 148 | 172  | 159  | 139                                |
| 165                      | 171                                      | 169 | 167 | 165   | 163 | 161 | 159 | 157 | 155 | 153 | 151 | 149 | 173  | 160  | 140                                |
| 166                      | 172                                      | 170 | 168 | 166   | 164 | 162 | 160 | 158 | 156 | 154 | 152 | 150 | 174  | 161  | 141                                |
| 167                      | 173                                      | 171 | 169 | 167   | 165 | 163 | 161 | 159 | 157 | 155 | 153 | 151 | 175  | 162  | 142                                |
| 168                      | 174                                      | 172 | 170 | 168   | 166 | 164 | 162 | 160 | 158 | 156 | 154 | 152 | 176  | 163  | 143                                |
| 169                      | 175                                      | 173 | 171 | 169   | 167 | 165 | 163 | 161 | 159 | 157 | 155 | 153 | 177  | 164  | 144                                |
| 170                      | 176                                      | 174 | 172 | 170   | 168 | 166 | 164 | 162 | 160 | 158 | 156 | 154 | 178  | 165  | 145                                |
| 171                      | 177                                      | 175 | 173 | 171   | 169 | 167 | 165 | 163 | 161 | 159 | 157 | 155 | 179  | 166  | 146                                |
| 172                      | 178                                      | 176 | 174 | 172   | 170 | 168 | 166 | 164 | 162 | 160 | 158 | 156 | 180  | 167  | 147                                |
| 173                      | 179                                      | 177 | 175 | 173   | 171 | 169 | 167 | 165 | 163 | 161 | 159 | 157 | 181  | 168  | 148                                |
| 174                      | 180                                      | 178 | 176 | 174   | 172 | 170 | 168 | 166 | 164 | 162 | 160 | 158 | 182  | 169  | 149                                |
| 175                      | 181                                      | 179 | 177 | 175   | 173 | 171 | 169 | 167 | 165 | 163 | 161 | 159 | 183  | 170  | 150                                |
| 176                      | 182                                      | 180 | 178 | 176   | 174 | 172 | 170 | 168 | 166 | 164 | 162 | 160 | 184  | 171  | 151                                |
| 177                      | 183                                      | 181 | 179 | 177   | 175 | 173 | 171 | 169 | 167 | 165 | 163 | 161 | 185  | 172  | 152                                |
| 178                      | 184                                      | 182 | 180 | 178   | 176 | 174 | 172 | 170 | 168 | 166 | 164 | 162 | 186  | 173  | 153                                |
| 179                      | 185                                      | 183 | 181 | 179   | 177 | 175 | 173 | 171 | 169 | 167 | 165 | 163 | 187  | 174  | 154                                |
| 180                      | 186                                      | 184 | 182 | 180   | 178 | 176 | 174 | 172 | 170 | 168 | 166 | 164 | 188  | 175  | 155                                |
| 181                      | 187                                      | 185 | 183 | 181   | 179 | 177 | 175 | 173 | 171 | 169 | 167 | 165 | 189  | 176  | 156                                |
| 182                      | 188                                      | 186 | 184 | 182   | 180 | 178 | 176 | 174 | 172 | 170 | 168 | 166 | 190  | 177  | 157                                |
| 183                      | 189                                      | 187 | 185 | 183   | 181 | 179 | 177 | 175 | 173 | 171 | 169 | 167 | 191  | 178  | 158                                |
| 184                      | 190                                      | 188 | 186 | 184   | 182 | 180 | 178 | 176 | 174 | 172 | 170 | 168 | 192  | 179  | 159                                |
| 185                      | 191                                      | 189 | 187 | 185   | 183 | 181 | 179 | 177 | 175 | 173 | 171 | 169 | 193  | 180  | 160                                |
| 186                      | 192                                      | 190 | 188 | 186   | 184 | 182 | 180 | 178 | 176 | 174 | 172 | 170 | 194  | 181  | 161                                |
| 187                      | 193                                      | 191 | 189 | 187   | 185 | 183 | 181 | 179 | 177 | 175 | 173 | 171 | 195  | 182  | 162                                |
| 188                      | 194                                      | 192 | 190 | 188   | 186 | 184 | 182 | 180 | 178 | 176 | 174 | 172 | 196  | 183  | 163                                |
| 189                      | 195                                      | 193 | 191 | 189</ |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |                                    |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 AOUT 1910

SAIGNÉE EN 12 ARÈTE DE POISSON

## 128 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE  | RENDEMENT<br>en latex |       | QUANTITÉ<br>DE CAOUTCHOUC<br>après 1 mois<br>de séchage | OBSERVATIONS |
|---------------------------|-----------------------|-------|---|--------------|
|                           | VOLUME                | Poids |   |              |
| 1 <sup>er</sup> Août 1910 | 1.030                 | 1.015 | 102   |              |
| 2                         | 1.650                 | 1.643 | 194   |              |
| 3                         | 1.975                 | 1.941 | 0   |              |
| 4                         | 1.700                 | 1.639 | 0   |              |
| 5                         | 2.550                 | 2.497 | 0   |              |
| 6                         | 2.050                 | 2.018 | 0   |              |
| 7                         | 2.235                 | 2.189 | 0   |              |
| 8                         | 2.137                 | 2.099 | 98  |              |
| 9                         | 1.950                 | 1.902 | 158   |              |
| 10                        | 1.950                 | 1.903 | 0   |              |
| 11                        | 1.275                 | 1.226 | 0   |              |
| 12                        | 1.240                 | 1.198 | 0   |              |
| 13                        | 1.035                 | 1.000 | 0   |              |
| 14                        | 1.320                 | 1.299 | 0   |              |
| 15                        | 1.940                 | 1.903 | 0   |              |
| 16                        | 2.200                 | 0     | 0   |              |
| 17                        | 1.500                 | 0     | 0   |              |
| 18                        | 2.100                 | 0     | 0   |              |
| 19                        | 2.000                 | 0     | 0   |              |
| 20                        | 1.125                 | 0     | 0   |              |
| 21                        | 1.870                 | 0     | 0   |              |
| 22                        | 1.470                 | 0     | 0   |              |
| 23                        | 1.475                 | 0     | 0   |              |
| 24                        | 1.260                 | 0     | 0   |              |
| 25                        | 1.700                 | 0     | 0   |              |
| 26                        | 1.635                 | 0     | 0   |              |
| 27                        | 2.145                 | 0     | 0   |              |
| 28                        | 2.085                 | 0     | 0   |              |
| 29                        | 2.110                 | 0     | 0   |              |
| 30                        | 1.035                 | 0     | 0   |              |
| 31                        | 2.035                 | 0     | 0   |              |
| Total.....                | 54.682                |       |   |              |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 30 SEPTEMBRE 1910

**SAIGNÉE EN 1/2 ARÈTE DE POISSON** Vieille saignée.

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARÈTE | TOTAL<br>de<br>la journée<br>Volume<br>Cent. cubes | OBSERVATIONS |    | Mauvais temps |    |    |                |
|--------------------------|--|--|--------------|----|---------------|----|----|----------------|
|                          |  |  | 1            | 2  | 3             | 4  | 5  |                |
| 1er Sep. 1910            | 125                                      | 125  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 | Mauvais temps. |
|                          | 126                                      | 126  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 127                                      | 127  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 128                                      | 128  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 129                                      | 129  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 130                                      | 130  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 131                                      | 131  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 132                                      | 132  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 133                                      | 133  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 134                                      | 134  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 135                                      | 135  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 136                                      | 136  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 137                                      | 137  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 138                                      | 138  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 139                                      | 139  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 140                                      | 140  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 141                                      | 141  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 142                                      | 142  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 143                                      | 143  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 144                                      | 144  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 145                                      | 145  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 146                                      | 146  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 147                                      | 147  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 148                                      | 148  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 149                                      | 149  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 150                                      | 150  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 151                                      | 151  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 152                                      | 152  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 153                                      | 153  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 154                                      | 154  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 155                                      | 155  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 156                                      | 156  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 157                                      | 157  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 158                                      | 158  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 159                                      | 159  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 160                                      | 160  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 161                                      | 161  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 162                                      | 162  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 163                                      | 163  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 164                                      | 164  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 165                                      | 165  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 166                                      | 166  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 167                                      | 167  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 168                                      | 168  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 169                                      | 169  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 170                                      | 170  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 171                                      | 171  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 172                                      | 172  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 173                                      | 173  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 174                                      | 174  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 175                                      | 175  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 176                                      | 176  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 177                                      | 177  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 178                                      | 178  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 179                                      | 179  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 180                                      | 180  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 181                                      | 181  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 182                                      | 182  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 183                                      | 183  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 184                                      | 184  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 185                                      | 185  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 186                                      | 186  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 187                                      | 187  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 188                                      | 188  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 189                                      | 189  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 190                                      | 190  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 191                                      | 191  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 192                                      | 192  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 193                                      | 193  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 194                                      | 194  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 195                                      | 195  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 196                                      | 196  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 197                                      | 197  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 198                                      | 198  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 199                                      | 199  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 200                                      | 200  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 201                                      | 201  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 202                                      | 202  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 203                                      | 203  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 204                                      | 204  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 205                                      | 205  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 206                                      | 206  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 207                                      | 207  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 208                                      | 208  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 209                                      | 209  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 210                                      | 210  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 211                                      | 211  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 212                                      | 212  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 213                                      | 213  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 214                                      | 214  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 215                                      | 215  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 216                                      | 216  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 217                                      | 217  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 218                                      | 218  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 219                                      | 219  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 220                                      | 220  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 221                                      | 221  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 222                                      | 222  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 223                                      | 223  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 224                                      | 224  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 225                                      | 225  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 226                                      | 226  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 227                                      | 227  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 228                                      | 228  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 229                                      | 229  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 230                                      | 230  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 231                                      | 231  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 232                                      | 232  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 233                                      | 233  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 234                                      | 234  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 235                                      | 235  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 236                                      | 236  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 237                                      | 237  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 238                                      | 238  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 239                                      | 239  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 240                                      | 240  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 241                                      | 241  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 242                                      | 242  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 243                                      | 243  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 244                                      | 244  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 245                                      | 245  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 246                                      | 246  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 247                                      | 247  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 248                                      | 248  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 249                                      | 249  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 250                                      | 250  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 251                                      | 251  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 252                                      | 252  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 253                                      | 253  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 254                                      | 254  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 255                                      | 255  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 256                                      | 256  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 257                                      | 257  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 258                                      | 258  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 259                                      | 259  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 260                                      | 260  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 261                                      | 261  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 262                                      | 262  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 263                                      | 263  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 264                                      | 264  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 265                                      | 265  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 266                                      | 266  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 267                                      | 267  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 268                                      | 268  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 269                                      | 269  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 270                                      | 270  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 271                                      | 271  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 272                                      | 272  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 273                                      | 273  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 274                                      | 274  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 275                                      | 275  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 276                                      | 276  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 277                                      | 277  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 278                                      | 278  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 279                                      | 279  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 280                                      | 280  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 281                                      | 281  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 282                                      | 282  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 283                                      | 283  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 284                                      | 284  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 285                                      | 285  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 286                                      | 286  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 287                                      | 287  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 288                                      | 288  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 289                                      | 289  | 15           | 15 | 15            | 15 | 15 |                |
|                          | 290                                      | 290  | 15           | 15 |               |    |    |                |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS  
DU 1er AU 30 SEPTEMBRE 1910**

**SAIGNÉE EN 1/2 ARÈTE DE POISSON (Nouvelle)**

| DATE<br>DU<br>RECOLTE | TOTAL<br>de la<br>journée<br>Volume<br>en cubes | rendement en centimètres cubes par arbre |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Moyens temps. | Moyens temps. |
|-----------------------|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|---------------|
|                       |   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |               |               |
| 1er Sept.             | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 2                     | 363   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 3                     | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 4                     | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 5                     | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 6                     | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 7                     | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 8                     | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 9                     | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 10                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 11                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 12                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 13                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 14                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 15                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 16                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 17                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 18                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 19                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 20                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 21                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 22                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 23                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 24                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 25                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 26                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 27                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 28                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 29                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| 30                    | 360   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |
| Total..               | 459   | 22                                       | 22 | 22 | 22 | 15 | 17 | 12 | 30 | 12 | 14 | 10 | 9  | 17            | 14            |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 SEPTEMBRE 1910

### SAIGNÉE EN 12 ARÈTE DE POISSON

128 ARBRES

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE       | TOTAL<br>de<br>LA JOURNÉE. — VOLUME | OBSERVATIONS   |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 1 <sup>er</sup> Septembre 1910 | 2.025                               |                |
| 2                              | 2.000                               |                |
| 3                              | 2.120                               |                |
| 4                              | 2.050                               |                |
| 5                              | 2.370                               |                |
| 6                              | 2.165                               |                |
| 7                              | 1.900                               |                |
| 8                              | 2.325                               |                |
| 9                              | 2.165                               |                |
| 10                             | 1.970                               |                |
| 11                             | 1.900                               |                |
| 12                             | 1.800                               |                |
| 13                             | 1.700                               |                |
| 14                             | 1.580                               |                |
| 15                             | "                                   | Mauvais temps  |
| 16                             | 1.760                               |                |
| 17                             | 1.500                               |                |
| 18                             | 1.550                               |                |
| 19                             | 1.300                               |                |
| 20                             | 1.420                               |                |
| 21                             | 1.600                               |                |
| 22                             | 1.560                               |                |
| 23                             | 1.070                               |                |
| 24                             | 1.700                               |                |
| 25                             | 1.600                               |                |
| 26                             | 1.900                               |                |
| 27                             | 1.390                               |                |
| 28                             | 1.390                               |                |
| 29                             | "                                   | Mauvais temps. |
| 30                             | 1.400                               |                |
| Total...                       | 49.210                              |                |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910

DU 1er AU 31 OCTOBRE 1910

## **SAIGNÉE EN 12 ARÈTE DE POISSON (vieille saignée)**

| DATE<br>de<br>la récolte | TOTAL<br>de<br>Volume<br>Injoumbe<br>(unit. cubes) | OBSERVATIONS |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                          |  | 186          | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 |     |
| 1er Oct. 1910            | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 2                        | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 3                        | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 4                        | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 5                        | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 6                        | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 7                        | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 8                        | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 9                        | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 10                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 11                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 12                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 13                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 14                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 15                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 16                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 17                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 18                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 19                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 20                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 21                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 22                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 23                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 24                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 25                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 26                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 27                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 28                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 29                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 30                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| 31                       | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |
| Total                    | 256  | 7            | 8   | 249 | 317 | 205 | 161 | 350 | 313 | 222 | 361 | 347 | 342 | 350 |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1er AU 31 OCTOBRE 1910

## SAIGNEE EN 1/2 ARÈTE DE POISSON · nouvelle saignée

| DATE<br>de<br>la récolte  | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES CUBES PAR ARÈTE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>en litres<br>Volume<br>cubique | OBSERVATIONS |     |     |    |     |     |       |
|---------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|
|                           | 114                                      | 115 | 116 | 118 | 120 | 122 | 123 | 211 | 213 | 216 | 218 | 221 |   |              |     |     |    |     |     |       |
| 1 <sup>er</sup> Oct. 1910 | 12                                       | 12  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13                                      | 13           |     |     |    |     |     |       |
| 2 <sup>nd</sup>           | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 3 <sup>rd</sup>           | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 4 <sup>th</sup>           | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 5 <sup>th</sup>           | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 6 <sup>th</sup>           | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 7 <sup>th</sup>           | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 8 <sup>th</sup>           | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 9 <sup>th</sup>           | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 10 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 11 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 12 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 13 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 14 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 15 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 16 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 17 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 18 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 19 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 20 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 21 <sup>st</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 22 <sup>nd</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 23 <sup>rd</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 24 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 25 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 26 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 27 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 28 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 29 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| 30 <sup>th</sup>          | 12                                       | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12                                      | 12           |     |     |    |     |     |       |
| Total                     | 207                                      | 216 | 183 | 391 | 349 | 220 | 111 | 234 | 328 | 100 | 47  | 227 | 136                                     | 379          | 121 | 534 | 90 | 317 | 361 | 5,510 |

RENDEMENT DES HÉVÉAS  
*Partie basse*

DU 1<sup>er</sup> AU 31 OCTOBRE 1910

12 ARÈTE DE POISSON

128 ARBRES

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE        | TOTAL<br>de la Journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS |
|------------------------------|----------------------------------|--------------|
|                              | Cent. cubes                      |              |
| 1 <sup>er</sup> Octobre 1910 | 1.350                            |              |
| 2                            | 1.400                            |              |
| 3                            | 1.700                            |              |
| 4                            | 1.800                            |              |
| 5                            | 1.500                            |              |
| 6                            | 1.625                            |              |
| 7                            | 1.770                            |              |
| 8                            | 1.700                            |              |
| 9                            | 1.400                            |              |
| 10                           | 1.500                            |              |
| 11                           | 1.450                            |              |
| 12                           | 1.900                            |              |
| 13                           | 1.900                            |              |
| 14                           | 2.000                            |              |
| 15                           | 2.300                            |              |
| 16                           | 2.000                            |              |
| 17                           | 1.975                            |              |
| 18                           | 1.090                            |              |
| 19                           | 2.000                            |              |
| 20                           | 2.000                            |              |
| 21                           | 1.925                            |              |
| 22                           | 2.000                            |              |
| 23                           | 2.000                            |              |
| 24                           | 2.200                            |              |
| 25                           | 1.900                            |              |
| 26                           | 2.000                            |              |
| 27                           | 1.870                            |              |
| 28                           | 1.860                            |              |
| 29                           | 1.570                            |              |
| 30                           | 1.430                            |              |
| 31                           | 1.000                            |              |
| Total.....                   | 55 065                           |              |

# RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 30 NOVEMBRE 1910

## SAIGNÉE EN 1/2 ARÈTE DE POISSON (cuisse saignée)

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIMÈTRES GOUJONS PAR ARÈTE | OBSERVATIONS |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>la journée<br>Volume<br>(Cent. cubes) |
|--------------------------|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                          |  | 100          | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 |  |
| 120                      | 100  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 121                      | 101  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 122                      | 102  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 123                      | 103  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 124                      | 104  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 125                      | 105  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 126                      | 106  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 127                      | 107  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 128                      | 108  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 129                      | 109  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 130                      | 110  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 131                      | 111  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 132                      | 112  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 133                      | 113  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 134                      | 114  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 135                      | 115  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 136                      | 116  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 137                      | 117  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 138                      | 118  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 139                      | 119  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 140                      | 120  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 141                      | 121  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 142                      | 122  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 143                      | 123  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 144                      | 124  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 145                      | 125  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 146                      | 126  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 147                      | 127  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 148                      | 128  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 149                      | 129  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 150                      | 130  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 151                      | 131  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 152                      | 132  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 153                      | 133  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 154                      | 134  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 155                      | 135  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 156                      | 136  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 157                      | 137  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 158                      | 138  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 159                      | 139  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 160                      | 140  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 161                      | 141  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 162                      | 142  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 163                      | 143  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 164                      | 144  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 165                      | 145  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 166                      | 146  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 167                      | 147  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 168                      | 148  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 169                      | 149  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 170                      | 150  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 171                      | 151  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 172                      | 152  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 173                      | 153  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 174                      | 154  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 175                      | 155  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 176                      | 156  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 177                      | 157  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 178                      | 158  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 179                      | 159  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 180                      | 160  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 181                      | 161  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 182                      | 162  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 183                      | 163  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 184                      | 164  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 185                      | 165  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 186                      | 166  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 187                      | 167  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 188                      | 168  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 189                      | 169  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 190                      | 170  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 191                      | 171  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 192                      | 172  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 193                      | 173  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 194                      | 174  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 195                      | 175  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 196                      | 176  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 197                      | 177  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 198                      | 178  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 199                      | 179  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 200                      | 180  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 201                      | 181  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 202                      | 182  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 203                      | 183  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 204                      | 184  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 205                      | 185  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 206                      | 186  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 207                      | 187  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 208                      | 188  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 209                      | 189  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| 210                      | 190  | 15           | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 271  |
| Total                    |  |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |

**RENDEMENT DES HÉVÉAS**  
DU 1<sup>er</sup> AU 30 NOVEMBRE 1910

**SAIGNÉE EN 12 ARÈTE DE POISSON (nouvelle saignée)**

| DATE<br>de<br>la récolte | RENDEMENT EN CENTIQUATRIÈMES CUBES PAR ARRÈTE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | TOTAL<br>de<br>la récolte<br>Volume<br>(cent. cubes) | OBSERVATIONS |
|--------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--------------|
|                          | 114   | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 |  |              |
| 1er Nov. 1910            | 19  | 12  | 5   | 13  | 8   | 3   | 11  | 6   | 10  | 7   | 14  | 10  | 231  | Totale       |
|                          | 20  | 11  | 4   | 12  | 7   | 2   | 9   | 5   | 8   | 5   | 13  | 10  | 231  |              |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 26 AU 30 NOVEMBRE 1910

### ARÈTE DE POISSON

#### 8 ARBRES. -- HORS SÉRIE

| DATE<br>de<br>LA RÉCOLTE | RENDEMENT EN<br>Cent. cubes par arbre |    |    | TOTAL<br>de<br>LA JOURNÉE<br>Volume | OBSERVATIONS |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-------------------------------------|--------------|
|                          | 1                                     | 2  | 3  |                                     |              |
| 26 Novembre              | 10                                    | 3  | 6  | 19                                  |              |
| 27                       | 13                                    | 7  | 5  | 25                                  |              |
| 28                       | 14                                    | 15 | 17 | 46                                  |              |
| 29                       | 28                                    | 18 | 40 | 86                                  |              |
| 30                       | 60                                    | 30 | 30 | 120                                 |              |
| Total...                 | 125                                   | 73 | 98 | 296                                 |              |

## RENDEMENT DES HÉVÉAS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 DÉCEMBRE 1910

### ARÈTE DE POISSON

HORS SÉRIE.— 12 ARBRES.

| DATE<br>DE LA RÉCOLTE     | TOTAL<br>de la Journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS      |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Cent. cubes               |                                  |                   |
| 1 <sup>er</sup> Déc. 1910 | 310                              |                   |
| 2                         | "                                |                   |
| 3                         | 140                              | Mauvais temps.    |
| 4                         | 150                              |                   |
| 5                         | 225                              |                   |
| 6                         | 325                              |                   |
| 7                         | 300                              |                   |
| 8                         | 380                              |                   |
| 9                         | 210                              |                   |
| 10                        | 250                              |                   |
| 11                        | 320                              |                   |
| 12                        | 280                              |                   |
| 13                        | 240                              |                   |
| 14                        | 280                              |                   |
| 15                        | 200                              |                   |
| 16                        | 250                              |                   |
| 17                        | 290                              |                   |
| 18                        | 330                              |                   |
| 19                        | 400                              |                   |
| 20                        | "                                | Mauvaise récolte. |
| 21                        | "                                |                   |
| 22                        | 200                              |                   |
| 23                        | 170                              |                   |
| 24                        | 200                              |                   |
| 25                        | 250                              |                   |
| 26                        | 240                              |                   |
| 27                        | 320                              |                   |
| 28                        | 210                              |                   |
| 29                        | 180                              |                   |
| 30                        | 250                              |                   |
| 31                        | 250                              |                   |
| Total . . .               | 7,150                            |                   |

# RENDEMENT DES MANIHOTS

DU 1<sup>er</sup> AU 31 DÉCEMBRE 1910

## ARÈTE DE POISSON

### 7 ARBRES DE MANIHOT

| DATE<br>de<br>la récolte    | TOTAL<br>de la Journée<br>VOLUME | OBSERVATIONS            |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
|                             | Cent cubes                       |                         |
| 1 <sup>er</sup> Décem. 1910 | 50                               |                         |
| 2                           | "                                |                         |
| 3                           | 40                               | Mauvais temps.          |
| 4                           | 30                               |                         |
| 5                           | 68                               |                         |
| 6                           | 29                               |                         |
| 7                           | 20                               |                         |
| 8                           | 10                               |                         |
| 9                           | 23                               |                         |
| 10                          | 13                               |                         |
| 11                          | 20                               |                         |
| 12                          | 19                               |                         |
| 13                          | 20                               |                         |
| 14                          | 20                               |                         |
| 15                          | 15                               |                         |
| 16                          | 18                               |                         |
| 17                          | 20                               |                         |
| 18                          | 17                               |                         |
| 19                          | 15                               |                         |
| 20                          | "                                |                         |
| 21                          | "                                | Manque d'acide acétique |
| 22                          | 50                               | Manque d'acide acétique |
| 23                          | 30                               |                         |
| 24                          | 35                               |                         |
| 25                          | 30                               |                         |
| 26                          | 20                               |                         |
| 27                          | 25                               |                         |
| 28                          | 40                               |                         |
| 29                          | 20                               |                         |
| 30                          | 30                               |                         |
| 31                          | 40                               |                         |
| Total.....                  | 787                              |                         |

