

|   | PAGE.          |
|---|----------------|
| <b>HORTICULTEUR DE LA FERME EXPÉRIMENTALE<br/>CENTRALE—Rapport de l’—Suite.</b> |                |
| Pourriture des poinçons . . . . .   | 112            |
| de la prune . . . . .   | 111            |
| Pucerons dans les vergers, traitement contre . . . . .                          | 109            |
| Prunier, champignon cribleur du . . . . .                                       | 111            |
| Pruniers, verger de . . . . .   | 92             |
| Quassia et savon à l’huile de baleine . . . . .                                 | 169            |
| Rémerciements . . . . .   | 93             |
| Rosiers affectés par un mucor . . . . .   | 118            |
| <i>Septoria pruni</i> . . . . .   | 111            |
| Tabac, eau de, contre pucerons . . . . .  | 109            |
| Tavelure du pommier . . . . .   | 110            |
| Travail de l’année . . . . .  | 91             |
| Trèfles . . . . .   | 102            |
| Vergers à la ferme centrale . . . . .   | 92             |
| Vert de Paris avec bouillie bordelaise . . . . .                                | 106            |
| Mackay, A., régisseur, Ferme expérimentale, Indian-Head,—Rapport de . . . . .   | 363-409        |
| Macoun, W. T., contremaître de sylviculture, —Rapport de . . . . .              | 249-275        |
| Saunders, Dr W., directeur,—Rapport de . . . . .                                | 5-89           |
| Sharpe, T. A., régisseur, Ferme expérimentale, Agassiz,—Rapport de . . . . .    | 411-440        |
| Shutt, F. T., chiniste,—Rapport de . . . . .                                    | 135-185        |
| <b>SYLVICULTURE, CONTREMAÎTRE DE,—Rapport du . . . . .</b>                      | <b>249-275</b> |
| Arboretum . . . . .   | 254            |
| Arbre aux pois . . . . .  | 272            |
| Arbres, pousses des, dans les ceintures d’abri . . . . .                        | 255            |
| Arbres et arbustes d’ornement, cent . . . . .                                   | 255            |
| <i>Acer dasycarpum laciniatum</i> . . . . .                                     | 255            |
| <i>platanoides</i> . . . . .  | 256            |
| <i>platanoides Schwedleri</i> . . . . .   | 256            |
| <i>saccharinum</i> . . . . .  | 256            |
| <i>tataricum Ginnala</i> . . . . .  | 256            |
| <i>Aesculus (Pavia) flava</i> . . . . .   | 256            |
| <i>Hippocastanum</i> . . . . .  | 256            |
| <i>Alnus glutinosa imperialis</i> . . . . .                                     | 256            |
| <i>Ampelopsis quinquefolia hirsuta</i> . . . . .                                | 256            |
| <i>Berberis Aquifolium</i> . . . . .  | 256            |
| <i>Thunbergii</i> . . . . .   | 256            |
| <i>vulgaris purpurea</i> . . . . .  | 256            |
| <i>Betula alba laciniata pendula</i> . . . . .                                  | 256            |
| <i>Caragana arborescens</i> . . . . .   | 256, 272       |
| <i>frutescens</i> . . . . .   | 257            |
| <i>Carya alba</i> . . . . .   | 257            |
| <i>Catalpa Kempferi</i> . . . . .   | 257            |
| <i>speciosa</i> . . . . .   | 257            |
| <i>Celastrus articulatus</i> . . . . .  | 257            |
| <i>scandens</i> . . . . .   | 257            |
| <i>Cercidiphyllum japonicum</i> . . . . .                                       | 257            |
| <i>Cornus alba sibirica variegata</i> . . . . .                                 | 257            |
| <i>Crataegus coccinea</i> . . . . .   | 257            |
| <i>Crus-galli</i> . . . . .   | 257            |
| <i>Daphne Cneorum</i> . . . . .   | 257            |
| <i>Dierilla candida</i> . . . . .   | 258            |
| <i>rosea</i> . . . . .  | 258            |
| <i>rosea Sieboldii variegata</i> . . . . .                                      | 258            |
| <i>Elaeagnus angustifolia</i> . . . . .   | 258            |
| <i>argentea</i> . . . . .   | 258            |
| <i>Genista tinctoria</i> . . . . .  | 258            |
| <i>Ginkgo biloba</i> . . . . .  | 258            |
| <i>Hydrangea paniculata grandiflora</i> . . . . .                               | 258            |
| <i>Hypericum kalmianum</i> . . . . .  | 258            |
| <i>Ilex verticillata</i> . . . . .  | 258            |
| <i>Larix europaea</i> . . . . .   | 251, 258       |
| <i>Ligustrum amurense</i> . . . . .   | 258, 272       |
| <b>SYLVICULTURE, CONTREMAÎTRE DE—Rapport du—Suite.</b>                          |                |
| Arbres et arbustes d’ornement.— <i>Lonicera Alberti</i> . . . . .               | 258            |
| <i>semprevirens</i> . . . . .   | 258            |
| <i>tatarica</i> . . . . .   | 258            |
| <i>Neillia (Spiraea) opulifolia aurea</i> . . . . .                             | 259            |
| <i>Philadelphus coronarius</i> . . . . .  | 259            |
| <i>grandiflorus speciosissimum</i> . . . . .                                    | 259            |
| <i>Platanus occidentalis</i> . . . . .  | 259            |
| <i>Populus deltoidea aurea</i> . . . . .  | 259            |
| <i>Potentilla fruticosa</i> . . . . .   | 259            |
| <i>Pyrus Aucuparia</i> . . . . .  | 259            |
| <i>baccata</i> . . . . .  | 259            |
| <i>(Cydonia) Maltei</i> . . . . .   | 259            |
| <i>Quercus rubra</i> . . . . .  | 259            |
| <i>Ribes aureum</i> . . . . .   | 259            |
| <i>Rosa rubrifolia</i> . . . . .  | 259            |
| <i>rugosa</i> . . . . .   | 259            |
| <i>Robinia hispida</i> . . . . .  | 260            |
| <i>Spiraea arguta</i> . . . . .   | 260            |
| <i>bracteata</i> . . . . .  | 260            |
| <i>aponica (callosa)</i> . . . . .  | 260            |
| <i>salicifolia</i> . . . . .  | 260            |
| <i>sorbifolia</i> . . . . .   | 260            |
| <i>Van Houttei</i> . . . . .  | 260            |
| <i>Sambucus nigra foliis aureis</i> . . . . .                                   | 260            |
| <i>Symporicarpus racemosus</i> . . . . .  | 260            |
| <i>Syringa chinensis rothomagensis</i> . . . . .                                | 260            |
| <i>aponica</i> . . . . .  | 260            |
| <i>Josikaea</i> . . . . .   | 260,           |
| <i>oblata</i> . . . . .   | 261            |
| <i>villosa</i> . . . . .  | 261            |
| <i>vulgaris alba grandiflora</i> . . . . .                                      | 261            |
| <i>vulgaris Charles X</i> . . . . .   | 261            |
| <i>Salix rosmarinifolia</i> . . . . .   | 261            |
| <i>laurifolia</i> . . . . .   | 261            |
| <i>Viburnum Lantana</i> . . . . .   | 261, 272       |
| <i>Opulus</i> . . . . .   | 261,           |
| <i>Opulus sterile</i> . . . . .   | 251            |
| <i>prunifolium</i> . . . . .  | 261            |
| Arbres et arbustes toujours verts . . . . .                                     | 261            |
| <i>Abies concolor</i> . . . . .   | 261            |
| <i>Cupressus ericoides</i> . . . . .  | 261            |
| <i>(Retinospora) pisifera</i> . . . . .   | 126            |
| <i>pisifera filifera</i> . . . . .  | 261            |
| <i>pisifera plumosa</i> . . . . .   | 261            |
| <i>pisifera plumosa aurea</i> . . . . .   | 262            |
| <i>Juniperus communis fastigiata</i> . . . . .                                  | 262            |
| <i>Sabina tamariscifolia</i> . . . . .  | 262            |
| <i>Pinus austriaca</i> . . . . .  | 262            |
| <i>montana Mughus</i> . . . . .   | 262            |
| <i>ponderosa</i> . . . . .  | 262            |
| <i>resinosa</i> . . . . .   | 262            |
| <i>sylvestris</i> . . . . .   | 250,           |
| <i>Strobos</i> . . . . .  | 262,           |
| <i>Picea alba</i> . . . . .   | 262,           |
| <i>alcookiiana</i> . . . . .  | 262,           |
| <i>excelsa</i> . . . . .  | 262,           |
| <i>vulgaris glauca</i> . . . . .  | 262,           |
| <i>Pseudotsuga Douglassii</i> . . . . .   | 262            |
| <i>Thuya occidentalis aurea Douglassii</i> . . . . .                            | 259,           |
| <i>occidentalis compacta</i> . . . . .  | 263            |
| <i>occidentalis ellwangeriana</i> . . . . .                                     | 263            |
| <i>occidentalis Hoveyi</i> . . . . .  | 263            |
| <i>occidentalis pyramidalis</i> . . . . .                                       | 263            |
| <i>occidentalis warreana (sibirica)</i> . . . . .                               | 263            |
| <i>Betula papyrifera</i> . . . . .  | 251            |
| <i>Boule-de-neige, viorne</i> . . . . .   | 272            |
| <i>Bouleau à papier</i> . . . . .   | 251            |
| <i>Cèdre balais</i> . . . . .   | 273            |
| <i>Ceintures d’abris</i> . . . . .  | 250            |
| <i>Conifères rustiques</i> . . . . .  | 261,           |
| <i>Dons reçus</i> . . . . .   | 273            |
| <i>Epine-vinette du Japon</i> . . . . .   | 272            |
| <i>Févier</i> . . . . .   | 273            |
| <i>Fraxinus americana</i> . . . . .   | 251            |