

**PRIX ET MENTIONS HONORABLES À NEW YORK :**

J. Reinhardt, Montréal, Jambons.	L. Cummer et Cie., Waterdown, Fleur.
J. B. Carpenter Townsend, Blé de 66½ lbs. le minot.	A. Griffin, Fleur des moulins de Ramson.
Hypolite Blouin, Berthier, Graine de Mil.	Madame Lambly, Québec, sucre d'é-rable.
Louis Boivin, Cacouna, Blé.	G. Muir, Hinchinbrooke, blé, pois, avoine et fromage.
Smith Bartlett, Belleville, Pois.	N. Paquet Québec, Fèves.
J. W. Bailey, Megantic, Sucre d'érable.	J. Robb, Montréal, Biscuits à vin.
François Couture, St. Ambroise, Orge mondée et avoine.	Francis Silverthorne, Toronto, Orge mondée et perlée.
James Fleming, Toronto, Pois.	P. C. Sinclair, Cobourg, Sauce.
Madame Lamère, St. Laurent, Fèves.	E. W. Thompson, Toronto, Orge.
Edward Trenholme, Kingsley, Sarrazin.	Asa Westover, Durham, B. C., Sucre d'érable.
Elise Rousseau, St. Hilaire, Sucre d'érable.	
August McNaughton, Hinchinbrooke, Miel.	

**I. — SUBSTANCES VÉGÉTALES ET ANIMALES PRINCIPALEMENT EN USAGE DANS LES MANUFACTURES DES CHOSES NÉCESSAIRES OU D'ORNEMENT :**

**VÉGÉTAUX —**

- A—Gomme et résine.
- B—Huile.
- C—Acide.
- D—Teintures et colorants.
- E—Substances employées pour le tannage.
- F—Substances fibreuses, y compris les matières pour cordages et vêtements.
- G—Substances cellulaires.
- H—Bois de construction et bois précieux employés pour la construction ou pour ornements et coloriés.
- I—Substances diverses.

**RÈGNE ANIMAL —**

- J—Fabriques textiles et étoffes, y compris laine, crin, soies de cochon, plumes, duvet, fourrures, peaux.
- K—Articles d'ornement ou d'utilité ou pour la manufacture d'objets d'utilité, y compris os, corne, sabots de cheval, plumes, perles, écailles, huile, suif, spermacéti, cire, saindoux.
- L—Comme employés dans la manufacture de différents articles, y compris colle, colle de poisson, noir d'ivoire et noir animal.
- M—Pour la production de substances chimiques obtenues des os, sang, cornes, etc.
- N—Pour mordants et teintures.

**OBJETS RÉCOMPENSÉS :**

- |   |  |
|---|--|
| Les efforts persévérants et heureux pour améliorer la qualité de la fibre du lin tel que démontré par des échantillons de la Société Royale Belvast pour l'amélioration du lin.                 | déchets d'animaux et les manières diverses d'appliquer ces matières, tel que démontré dans la collection exhibée.  |
| La création d'une nouvelle et utile qualité de laine donnant à la variété du merino la meilleure qualité pour être peignée et ayant une fibre, un brillant et une finesse de fibre plus grande. | Un procédé de modifier la fibre de coton, par l'action de l'alkali caustique, en changeant ses propriétés physiques et chimiques et en l'améliorant d'une manière remarquable. |
| Un mode nouveau et amélioré pour obtenir de la gélatine pure, inodore et incolore, avec les   | Un mode nouveau et économique de préparer le charbon de bois avec des petites branches d'arbres et avec des plantes annuelles.   |

**PRIX ET MENTIONS HONORABLES À LONDRES :**

Commission centrale de Montréal, collection de bois.	J. Fisher, Rivière des Prairies, bois.
Read et Meakins, Montréal, bois franc.	F. Grace, lin.
J. Allouin, Montréal, substances employées pour le tannage.	J. Henson, bois.
M. Bastien, Ste. Rose, lin.	C. H. Tém, Rivière-Ouelle, Huile de Marsoin préparée.
Bronsdon et Slipton, St. Hilaire, empois.	MacKay et C <sup>o</sup> , soie.
J. Egan, Aylmer, bois.	J. Parisault, pois.
	F. Parisault, bois.
	J. Prendergast, Montréal, Gommés.

**PRIX ET MENTIONS HONORABLES À NEW-YORK :**

R. G. McMullen, tabac rapé.	Henry C. Joly, Lotbinière, fibre de PAsclepias Canadensis.
Arch. McFarlane, Montréal, colle.	
M. Paquet, Québec, lin préparé.	