

ARTICLES RÉCOMPENSÉS PAR MÉDAILLES À L'EXPOSITION DE LONDRES :

Procédés pour laver et purifier le charbon.	Fer de qualité supérieure et manufacturé.
Plomb de Cumberland gris ou saumons.	Acier de qualité nouvelle et supérieure.
Cuivre de qualité supérieure produit par un nouveau procédé.	Procédé pour séparer l'argent du plomb, au moyen de la cristallisation.
Traitement des minéraux arsénieux, et moyen d'en extraire l'or.	

PRIX ET MENTIONS HONORABLES À LONDRES :

L'Hon. J. Ferrier, Montréal, qualité de Fer.	W. E. Logan, Montréal, Minerais de fer et de manganèse.
Compagnie des Mines de Montréal, Manufacture de Cuivre.	Compagnie de Fer de Marmor, Canada Ouest, Fer, etc.
Compagnie des Mines de Chaudière, Or natif.	D. J. Wilson, Perth, Minerais de fer magnétique.

Point de prix Canadien dans cette classe à New York.

2.—PROCÉDÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES ET PRODUITS EN GÉNÉRAL :

- A—Substances chimiques employées dans les manufactures.
 B—Substances chimiques plus rares manufacturées principalement pour l'usage du chimiste, et tirées des règnes minéral, végétal ou animal.
 C—Substances chimiques employées en médecine et en pharmacie.

ARTICLES RÉCOMPENSÉS À LONDRES :

Outre-mer artificiel.	Sels de potasse et autres produits de l'eau de mer.
Acide borique et manière de le préparer.	
Procédés pour traiter les pyrites de cuivre avec du sel commun.	

3.—SUBSTANCES EMPLOYÉES COMME NOURRITURE :

RÈGNE VÉGÉTAL—

- A—Produits d'agriculture, céréales, légumes, huiles, graines, etc.
 B—Fruits et graines séchés.
 C—Substances employées dans la préparation des breuvages, comme thé, café, chicorée, etc.
 D—Drogues enivrantes, liqueurs fermentées et distillées, extraites de produits nouveaux.
 E—Épices et condiments.
 F—Empoisons.
 G—Sucre.

RÈGNE ANIMAL—

- H—Nourriture animale et préparation de cette nourriture comme produits industriels, comprenant les viandes conservées, soupes, miel et ses préparations, sang et sa préparation, colle, gélatine, colle de poisson, etc.

ARTICLES RÉCOMPENSÉS.

La préparation appelée pain de viande (<i>meat biscuit</i>).	produits végétaux de l'Écosse.
Craou et fleur comme de belle qualité obtenue par M. Darblay, par un procédé nouveau et économique.	Végétaux séchés préparés par le procédé nouveau et économique de M. Musson.
Le sucre obtenu des betteraves par le procédé barytique.	Sucre de betteraves préparé par une méthode dont le résultat est d'épargner la quantité de la matière première ci-devant perdue dans la manufacture, et par là réduire matériellement le prix du sucre.
La collection instructive et scientifique classifiée admirablement par M. Lawson, des	

PRIX ET MENTIONS HONORABLES À LONDRES :

D. Christie, Bramford, Blé blanc.	J. Bales, York, Sucre d'érable.
Arthur Fisher, Montréal, Sucre d'érable.	R. Bucke, Arrow root.
D. Jones, Sidney, U. C., Pois blancs.	Thos. Dawes & Son, Houblon.
D. Limoges, Terrebonne, Pois blancs.	J. Fisher, Rivière des Prairies, Graine de Camélia.
G. Reinhardt, Montréal, Jambon.	Gillespie et Cie., Vinaigre de bois manufacturé par Hespeler près d'Hamilton, U. C.
J. Robb, Montréal, Biscuit.	J. Jeffries, Rawdon, Graine de treffle.
J. Simpson et Cie., Bowmanville, Farine de blé.	J. Levy, Montréal, Tabac à cigares.
R. Smith, Staustead, Houblon.	T. McGinn, Montréal, Graine de Mil.
B. Squair, Bowmanville, Farine d'avoine.	Edward Trenholme, Kingsey, Sarrasin et farine de sarrasin.
R. N. Watts, Drummondville, Avoine polonaise.	