

FERRONNERIE QUINCAILLERIE

FER ET ACIER

Un "Bulletin," que vient de faire paraître le Ministère des Mines, sur la production du fer et de l'acier au Canada, nous apprend que dans notre pays, aussi bien qu'aux Etats-Unis et ailleurs, cette industrie a subi une dépression dont les causes sont pour une part commerciales et pour une autre, politiques. Peut-être des conditions toutes particulières ont-elles rendu la situation plus difficile ici qu'ailleurs. Il semble que des hauts fourneaux aient été établis à des endroits où eût été une erreur économique de les établir. Des vingt-deux hauts fourneaux terminés au Canada, onze seulement étaient en exploitation en 1914; et rien que deux ont été en exploitation constante. Dans la province de Québec, trois hauts fourneaux, produisant du fer d'une qualité spéciale, ne sont plus en exploitation, leur dernier rendement de quelques centaines de tonnes ayant été enregistré en 1911. Ce sont la Nouvelle-Ecosse et l'Ontario qui ont produit la fonte l'an dernier, donnant le rendement suivant, en volume et en valeur:

	Tonnes	Valeur
Nouvelle-Ecosse	229,052	\$2,951,676
Ontario	556,112	7,051,180
	<u>783,164</u>	<u>\$10,002,856</u>

Ces taux sont approximativement les mêmes que ceux de 1909. La production de la fonte a assez régulièrement augmenté depuis 1899, alors qu'elle atteignit un volume de 100,000 tonnes, jusqu'en 1913, lorsqu'elle fut de 1,128,967 tonnes et se chiffra à une valeur de \$16,540,012. Et il y a lieu d'espérer que le nombre des hauts fourneaux ira en augmentant au Canada.

L'abaissement de la production de la fonte eut pour corollaire la diminution du rendement de l'acier. En voici les chiffres pour les deux dernières années étudiées dans le rapport:

	1913 Tonnes	1914 Tonnes
Lingots—à découvert.	824,818	622,097
Lingots—Bessemer	301,932	175,244
Acier fondu—à découvert	39,217	15,315
Autres aciers	3,026	1,759
	<u>1,168,993</u>	<u>814,415</u>

Dans cette branche de l'industrie l'année 1913 a été sans précédent. La diminution en 1914, environ 30 pour 100, représente vraisemblablement le point extrême du ralentissement de l'activité industrielle par tout le pays. La production du fer laminé et de l'acier a subi, de 1913 à 1914, un abaissement très accentué:

	1913 Tonnes	1914 Tonnes
Rails	506,709	382,344
Charpentes	68,048	59,050
Plaques et barres	392,340	218,125
	<u>967,097</u>	<u>659,519</u>

En raccourci, pour ce qui est des lingots d'acier, etc., les chiffres de 1914 sont à peu près les mêmes que ceux de 1910, et ceux de 1910 étaient approximativement doubles de ceux de 1905 et quadruples de ceux de 1902.

Il faut envisager une période plus étendue si l'on veut se rendre bien compte du progrès de cette industrie qui fait l'objet d'expériences industrielles et fiscales. De 1896 à 1911 on a attribué des "bonus" à la production de la fonte et de l'acier, qui se sont élevés à \$7,097,000 sur celle-là et à \$6,706,000 sur celui-ci. Depuis 1896 jusqu'en 1907 on a payé sur le fer en barres des "bonus" d'un total de \$113,000. Entre 1904 et 1913, on a payé \$2,868,000 sur les objets manufacturés en acier. Soit un grand total de \$16,785,000. Pendant longtemps, on a vu cette anomalie d'un tarif encourageant l'importation d'articles pour la production desquels on subventionnait les industries canadiennes. Le tarif a été remanié en vue d'accorder une protection raisonnable à toutes les branches de cette industrie et l'on a supprimé le "bonus". Pendant l'année 1912, le gouvernement n'en a accordé que pour \$166,750. Il n'en accorda aucun en 1913, quand cette industrie atteignit son plus haut point d'activité.

PEERLESS ORNAMENTAL FENCING



La Clôture Ornementale Peerless est faite d'épais fil d'acier à foyer pesant dont toutes les impuretés sont brûlées et dont toute la force et la résistance restent. Elle est fortement galvanisée. Chaque intersection est jointe avec une attache Peerless. Les fils de fer du haut et du bas de la Clôture à Poutailier Peerless sont extrêmement forts et pesants. Il s'en suit que la clôture nécessite moins de poteaux. La clôture Peerless ne peut plier, ne peut rouiller ni se déformer; elle ne peut manquer de donner entière satisfaction. Vous pouvez vendre notre clôture en toute sûreté tout en faisant un bon profit.

Demandes la proposition que nous faisons au marchand.

Elle est alléchante. Elle vous intéressera. Elle vaut bien la dépense d'un timbre. Ecrivez aujourd'hui.

The BANWELL-HOXIE WIRE FENCE Co., Ltd. Winnipeg, Man., Hamilton, Ont.

Paratonnerres en pur cuivre

Pour Eglises, Couvents, Ecoles, Cheminées, Résidences, Granges, Etc.

Le système le mieux perfectionné et accepté par les Assureurs Canadiens. Une réduction considérable de taux d'assurance est accordée où ces paratonnerres sont installés.

JOS. LEPROHON,
AGENT,
71 ST-JACQUES

TEL. MAIN 5757 TEL. ST-LOUIS 6855