\$3.20; 26 à 40, 50 pieds, \$1.80; 100 pieds, \$8.40; 41 à 50, 100 pieds, \$3.85; 51 à 60, 100 pieds, \$4.10; 61 à 70, 100 pieds, \$4.35; 71 à 80, 100 pieds, \$4.85.

Double Diamond, 100 pieds: 0 à 25, \$6.90; 26 à 40, \$7.50; 41 à 50, \$8.75; 51 à 60, \$10.00; 61 à 70, \$11.50; 71 à 80, \$12.50; 81 à 85, \$14.00; 86 à 90, \$16.50; Sur Diamond, escompte 20 p.c.

91 & 95, \$18.00. Escompte 33 1-3 p.c.

### Vert de Parls pur

Barils à pétrole	0.00	0.00
Drums de 25 à 100 lbs	0.00	0.00
Drums de 25 lbs	0.00	0.00
Boftes papier, 1 lb	0.00	0.00
Boftes fer-blanc, 1 lb	0.00	0.00
Boftes papier, 1-2 lb		
Boites fer-blanc, 1-2 lb		

## Câbles et cordages

Le câble British Manilla est à 0.083 au lieu de 0.091, et le Sisal à 0.081 au lieu de 0.09, prix de base.

hase th 0.00 0.101

0.00

0.00

0.00

lb.

lb.

### Nous cotons: Rast Manilla

Doet manifica	DUGG 1D. 0.00 0.10
British Manilla	base lb. $0.00 \ 083$
Sisal	base lb. $0.00   0.08\frac{1}{2}$
Lathyarn simple .	base lb. 0.00 0.10
Lathyarn double .	base lb. 0.00 0.10}
Jute	base lb. 0.00 0.10
Coton	base lb. 0.00 0.28
Cordes à châssis .	base 1b. 0.00 0.84
Ficelle d'e	ngerbage
Manilla, 650 pieds .	1b. 0.00

#### Manilla, 550 pieds 500 pieds . . lb.

. . .

## Papiers de Construction Nous cotons:

Manilla, 600 pieds

Teune of nois perent	0.00	1 01
Jaune et noir, pesant	0.00	1.85
Jaune ordinaire, le rouleau .	0.00	0.28
Noir ordinaire, le rouleau .	0.00	0.86
Goudronné, les 100 lbs	0.00	1.85
Papier à tapis, les 100 lbs	0.00	2.75
Papier à cou., roul., 2 plis .	0.00	0.70
Papier à cou., roul., 3 plis .	0.00	0.95
Papier surprise, roul., 15 lbs.	0.00	0.50
FEDRALLE		

## FERRAILLES

<b>2</b>	La Ib.
Cuivre fort et fil de cuivre .	0.00 011
Cuivre mince et fonds en	
cuivre	0.00 0.09
Laiton rouge fort	0.00 0.10
Laiton jaune fort	0.00 0.08
Laiton minre	0.00 0.06
Plomb	0.021 0.022
Zino	0.00 0.08
2.20	
<b>7</b>	La tonne
Fer forgé No 1	0.00 12.00
rer fondu et débris de ma-	
chines No 1	0.00 16.00
Plaques de poêles	0.00 12.50
Fontes et aciers malléables	0.00 9.00
Pièces d'acier	0.00 5.00
	La Ib.
Viallian alaman	
Vieilles claques	0.00 0.09

# LE MARCHE DES MINERAIS DU LAC SUPERIEUR EN 1911

Les industriels intéressés à la production du minerai de fer du Lac Supérieur sont dans la même incertitude, au sujet de l'année 1911, que celle qui enveloppa le reste de l'industrie du fer. Des estimations ont été faites de la quantité de minerai disponible pour les fours qui traitent les minerais du Lac - c'est-àdire de la totalité du minerai existant dans les cours des fours et dans les docks du Lac Erié. Ces estimations indiquent les stocks les plus forts connus. Cette

déclaration doit être interprétée en tenant compte de la diminution continue de la production de la fonte; cette production, qui était de 22,400,000 tonnes par an au 1er décembre 1910, était de 31,000,-000 de tonnes par an, d'après les statistiques du 1er décembre 1509. Bien que l'on puisse admettre que ce faible taux de production s'améliorera à mesure que l'année s'avancera, aucune amélioration probable ne peut empêcher le stock actuel de minerai des Lacs d'être une gêne sérieuse pour le marché du minerai en 1911. La principale maison intéressée aurait en mains environ 19,000,000 de tonnes. Ses expéditions en 1910 ont été de 23,000,000 de tonnes. Elle a maintenant dans ses cours et ses docks une quantité de minerai qui peut être considérée comme l'approvisionnement d'un an, même avec une augmentation probable de sa production de fonte, dépassant le taux actuel qui est de moins de 50 pour cent de sa capacité. Mais la Steel Corporation est depuis des années un facteur de sûreté contre les grèves sur les lacs, dans les docks ou dans les mines, et a généralement, à l'ouverture de la navigation des stocks de minerai suffisants pour durer jusque vers la fin de l'été.

La quantité de minerai détenue maintenant par des compagnies indépendantes d'acier, des manufacturiers de fer marchand et d'autres compagnies de fer marchand, dans leurs docks, n'est pas connue. Mais à en juger d'après les stocks de la Steel Corporation, on peut estimer cette quantité à 13,000,000 ou 14,000,000 de tonnes. Cela signifierait qu'une quantité de 32,000,000 à 33,000,000 de tonnes de minerai des lacs est disponible pour l'industrie. Des estimations faites par des compagnies de minerai de Cleveland, de la quantité de minerai à expédier en 1911, étant données la quantité énorme accumulée et les perspectives de fabrication de la fonte et de l'acier, indiquent une proportion de 60 à 70 pour cent de la production de 1910. Cela équivaudrait à 25,000,000 à 30,000,000 de tonnes, avec des probabilités plutôt en faveur du chiffre le plus faible.

Le prix des minerais du Lac Supérieur en 1911 sera grandement influencé par les développements de l'industrie de l'acier pendant le premier trimestre de la nouvelle année. La politique suivie par les producteurs de minerai, en ne réajustant pas les prix pour livraisons en 1910, a été recommandée par un certain nombre de compagnies exploitant des fours, bien que les prix de la fonte aient baissé de \$3 à \$4 par tonne en 1909. Le même argument a été mis en avant pour la défense du maintien des prix du matériel fini, en 1908.

On a allégué que la réduction des prix du minerai enlèverait au marché de la fonte un soutien dont il avait besoin et causerait même plus qu'une réduction correspondante du prix de la fonte. Maintenant que l'on voit le temps que durera le surplus actuel de minerai à prix élevé, le bruit court qu'une réduction des prix du minerai en 1911 est une conclusion qui est loin d'être abandonnée. Cette manière de voir doit être soumise à la même épreuve que la prétention émise à la fin de 1909, à savoir que, puisque les prix du minerai pour 1910 étaient plus élevés qu'en 1909, la fonte pour livraison en 1910 devrait être à un prix plus élevé. Il est difficile de voir pourquoi le prix des minerais du Lac Supérieur devraient demeurer longtemps hors de correspondance avec ceux de la fonte et du fer et de l'acter finis, ou pourquoi, en vue du réajustement de ces derniers prix à un niveau plus bas, on ne toucherait pas au prix de la matière première.

La situation perplexe de l'industrie du minerai des lacs n'est pas seulement due au fait que l'approvisionnement d'une année doit être expédié par les lacs au cours des sept mois de navigation, et que des décisions doivent souvent être prises au sujet des prix et du tonnage, plus d'une année avant l'emploi du minerai. Il faut aussi tenir compte des divers intérêts de ceux qui ne sont que producteurs, de ceux qui ne sont que consommateurs et des grandes compagnies qui produisent et consomment. On peut dire que la situation en 1911 sera simplifiée par le fait que la demande des fours à fer marchand, pour des minerais destinés à la fabrication de la fonte à acier, sera plus faible qu'elle ne l'a été depuis de nombreuses années. Les stocks de minerais pour acier et fonte dont disposent les fours à fer marchand, sont considérables. De plus, la probabilité que des compagnies d'acier achètent de la fonte en 1911, est très éloignée, à moins qu'on ait encore recours temporairement à une pareille méthode pour soutenir le marché. L'intérêt qu'ont les compagnies de mineral de fer marchand à faire aux producteurs de fer de fonderie du nord un prix qui leur permette de tenir leur marché contre les producteurs de fer du sud, est évident. Toutefois, si une coopération plus intime entre les producteurs de fonte résulte de la situation actuelle, la compétition du sud pourra devenir un facteur maniable, bien que l'histoire du mouvement de 1908 indique le contraire. Evidemment, en ce qui concerne l'intérêt des consommateurs, le problème actuel porte sur la situation du minerai pour la production de l'acier par des procédés autres que le procédé Bessemer plutôt que par ce dernier procédé. Il reste à voir jusqu'à quel point ces consommateurs endosseront la proposition que leurs intérêts seront mieux sauvegardés par le maintien, en 1911, des prix du minerai au niveau de ceux de 1910, qui n'ont été egales que deux fois pendant les quinze dernières années.