

<b>Papiers de Construction . . .</b>	
Très ferme.	
Nous cotons:	
Jaune et noir, pesant . . . . .000	1.80
Jaune ordinaire, le rouleau . . .0.00	0.85
Noir ordinaire, le rouleau . . .0.00	0.48
Goudronné, les 100 lbs. . . . .0.00	2.40
Papier à tapis, les 100 lbs. . .0.00	2.75
Papier à couv., roul., 2 plis . . .0.00	0.90
Papier à couv., roul., 3 plis . . .0.00	1.10
Papier surprise, roul., 15 lbs. . .0.00	0.40
<b>Charnières (couplets) No 840</b>	
Ferme, à la hausse.	
Blanc de plomb pur . . . . .10.00	
Augmenté de 75c par 100 lbs.	
1½ pouce . . . . .	0.60
1 pouce . . . . .	0.75
2 pouces . . . . .	0.81
2½ pouces . . . . .	0.92
3 pouces . . . . .	1.07
3 pouces . . . . .	1.30
<b>Nos 800 et 838</b>	
1 pouce . . . . .	0.32
1½ pouce . . . . .	0.37
1 pouce . . . . .	0.48
1½ pouce . . . . .	0.59
2 pouces . . . . .	0.67
2½ pouces . . . . .	0.76
2½ pouces . . . . .	0.81
2½ pouces . . . . .	0.95
3 pouces . . . . .	1.07
3½ pouces . . . . .	1.49
4 pouces . . . . .	2.12
Même escompte que pour toutes les charnières d'acier poll.	
<b>FERRAILLES</b>	
	La lb.
Cuivre fort et fil de cuivre . . .0.00	0.11
Cuivre mince et fonds en	
cuivre . . . . .	0.00 0.09
Laiton rouge fort . . . . .0.00	0.10
Laiton jaune fort . . . . .0.00	0.06

Laiton mince . . . . .	0.00	0.06
Plomb . . . . .	0.00	0.02½
Zinc . . . . .	0.00	0.03
	La tonne	
Fer forgé No 1 . . . . .	0.00	12.50
Fer fondu et débris de		
machines No 1 . . . . .	0.00	16.00
Plaques de poêle . . . . .	0.00	12.50
Fontes en aciers mal-		
léables . . . . .	0.00	9.00
Poêles d'acier . . . . .	0.00	5.00
	La lb.	
Vieilles claques . . . . .	0.00	0.00

**PLATRE**

Plâtre mêlé de sable, f.o.b. au char	5.50
Plâtre dur (Hard Wall), f.o.b., 20	
tonnes et plus . . . . .	10.50
Plâtre dur, (Plaster Paris), en ba-	
ris, sur char . . . . .	2.10

**Etain en lingots**

Nous cotons: \$48.00 à \$49.00 les 100 lbs.

**Plomb en lingots**

Plus faible: \$8.00 à \$8.50 fort.

**Zinc en lingots**

Marché très fort avec une demande continue de l'Europe.

Nous cotons: \$30.00 à \$32.00 les 100 livres.

**CAUSTIQUE**

En barils de 100 lbs., \$5.75.

**HUILES, PEINTURES ET****VITRERIE****Huile de lin**

Nous cotons au gallon, prix nets: huile bouillie, 75c; huile crue, 70½c.

**Essence de thérébenthine****Ferme.**

Nous cotons 80c le gallon pour quantité de 5 gallons et 75c le gallon par baril.

<b>Blanc de plomb</b>	
Blanc de plomb pur, 100 liv. . . . .	9.75
Blanc de plomb No. 1 . . . . .	9.25
Blanc de plomb No. 2 . . . . .	9.00
Blanc de plomb No. 3 . . . . .	8.00

**Pitch**

Nous cotons:	
Goudron liquide, brl. . . . .	0.00 4.00
Goudron pur, 100 lbs . . . . .	0.70 0.80

**Peintures préparées**

Nous cotons:	
Gallon . . . . .	1.45 1.90
Deml-gallon . . . . .	1.50 1.95
Quart de gallon . . . . .	1.55 1.75
En boîtes de 1 lb. . . . .	0.10 0.18

**Verres à Vitres**

Nous cotons:	
	Star Double
Pouces unis . . . . .	ou 16 oz. ou 24 oz.
50 pieds.	
au-dessous de 26 . . . . .	6.50 8.60
26 à 40 . . . . .	7.00 10.00
41 à 50 . . . . .	7.40 11.70
51 à 60 . . . . .	8.00 12.00
61 à 70 . . . . .	8.75 14.50
71 à 80 . . . . .	9.50 15.00
81 à 85 . . . . .	10.50 18.00
86 à 90 . . . . .	20.50
91 à 95 . . . . .	22.00
96 à 100 . . . . .	25.00
100 à 105 . . . . .	.....

Escomptes pour les Verres à Vitres (jusqu'à 35 boîtes) et à la vitre: à la clientèle ordinaire, 5 pour cent; aux quincailliers détailliers et aux propriétaires de magasins généraux, 10 pour cent.

**Vert de Paris pur**

Barils à pétrole . . . . .	0.00 0.22
Drum de 50 à 100 lbs. . . . .	0.00 0.24
Drum de 25 lbs. . . . .	0.00 0.24½
Boîtes de papier, 1 lb. . . . .	0.00 0.26½

(Suite à la page 30)

tion minérale. Les calcaires du Trenton et du Chazy sont exploités par de nombreuses carrières, ainsi que les grès Potsdam et Sillery. Les chistes Médina et Lorraine sont utilisés pour la fabrication de briques, ainsi qu'un grand nombre de bancs d'argile de Léda. Les granites laurentiens font d'excellentes pierres de construction et de pavés. Des ardoisières et des carrières de marbre sont exploitées dans la région des Appalaches.

**Molybdène**

On connaît plusieurs gisements de molybdénite dans la province, tous dans les roches précambriennes au nord de la rivière Ottawa et du fleuve Saint-Laurent. Les plus importants de ces gisements se trouvent près du Lac Keewagama, dans la région de l'Abitibi. La découverte de ces gisements est récente et on ne les exploite pas encore systématiquement, mais cependant ils ont déjà été l'objet de travaux de développement importants.

**Ocre**

Il existe de grands dépôts d'ocre en divers endroits de la province, et la plupart pourraient être exploités pour la fabrication de couleurs minérales. Actuellement l'exploitation de cette substance ne se fait que dans les environs de Trois-Rivières, mais la production n'est limitée que par les débouchés.

**Or**

La présence d'or alluvial, dans le comté de Beauce, dans la vallée de la rivière Chaudière, un affluent de la rive sud du fleuve Saint-Laurent, fut découverte en 1824, mais ce n'est guère que vingt ans plus tard que

l'on commença à mettre ces gisements en valeur. Depuis, les travaux ont continué d'une façon plus ou moins active, et jusqu'à présent ces placers de la Beauce ont donné pour environ trois millions et demi de dollars d'or. Une forte proportion est de l'or gros, peu usé, l'une des pépites que l'on a recueillies (pépite Kilgour) pesant près de cinquante-deux onces. L'étendue, qui a le plus rendu, est la vallée de la rivière Gilbert, un petit affluent de la Chaudière, à cinquante milles environ au sud de la ville de Québec.

Les minerais pyriteux cuprifère des environs de Sherbrooke ont aussi une petite tenir en or que l'on extrait au cours du traitement des minerais.

On a découvert, il y a deux ans à peine, de l'or filonien au sein des roches du Keewatin dans les environs du lac Kienawisk, région du lac Abitibi, au sud du chemin de fer Transcontinental, à cinquante milles de la frontière de l'Ontario. Quoique les travaux effectués jusqu'à présent ne soient pas suffisants pour que l'on puisse se prononcer sur la valeur de ces découvertes, le district semble plein de promesses.

**Phosphate**

Notre phosphate se trouve sous forme d'Apatite au sein des roches laurentiennes. Etant sous forme cristallisée il est de haute qualité, mais à cause du degré de dureté du minerai et de la roche encaissante les frais d'extraction sont élevés, et actuellement nos phosphates ne peuvent faire concurrence à ceux de la Floride, du Tennessee, et autres gisements que l'on exploite à la pelle à vapeur.

Il ya quelque vingt-cinq ans, l'industrie des phosphates était très active dans la province de Québec, et le centre en était Buckingham, dans le comté d'Ottawa.