

Pour l'exposition on n'a pas cru utile de réunir une collection représentant l'industrie de la fabrication des briques en Canada. Les spécimens ci-dessous sont des qualités spéciales de briques, etc.

Rivière Humber, Comté York, Ont. } *Ontario Paving Brick Co., Toronto Junction, Ont.*

679. Schiste argileux, (trois variétés).

679.a. Briques à paver, pour trottoirs.

679b. " " " " rues.

La " Ontario Paving Brick Co." fut fondée en 1895. L'usine, qui fait une spécialité de briques à paver, est située à Carlton, à une courte distance des limites de la cité de Toronto.

Milton, Comté Halton, Ont. } *Milton Pressed Bricks Co., Milton, Ont.*

1002. Briques comprimées.

Canton Clinton, Lot 23, Concession } *Beamsville Brick et Terra Cotta Co., 1, Comté Lincoln, Ont.*

1184. Schiste rougeâtre (matière première).

1184a. Briques rouges pour ornementation.

1184b. Briques de différentes nuances.

1184c. Briques vitrifiées.

Laprairie, Qué..... } *Laprairie Pressed Brick Co., Laprairie, Qué.*

676. Schiste.

676a. Collection de briques.

Cette compagnie fut organisée en 1893 ; elle a son usine à Laprairie, vis-à-vis Montréal. Comme matière première on emploie les schistes noirs de la formation Utica. La roche est broyée, moulée et soumise à une pression de cinquante tonnes, avant de la cuire. Tout le travail est automatique, chaque machine ne demande qu'un homme et peut produire 15,000 briques par jour. L'usine est très bien montée, la compagnie possède en outre un excellent matériel de carrière pour l'exploitation de la matière première.

Montréal, Qué..... } *The Terra Cotta Lumber Co., Montréal.*

353. Briques poreuses, terre cuite à l'épreuve du feu.

353a. Trois échantillons d'argile.