Cette pierre provient d'une carrière située près de la gare du chemiu de fer. Les couches ont des épaisseurs variant de trois ponces à trois pieds, l'épaisseur totale s'élevant à environ soixante pieds. Un spécimen semblable à celui exposé donna à l'analyse les résultats suivants : carbonate de chaux 51.85, carbonate de magnésie 41.65, carbonate de fer 0.62, insoluble 5.80. Cette pierre est surtent employée pour la fabrication de la chaux et pour emplerrement de routes.—*Niagara*.

On trouve ce calcaire très développé dans la cité de Hull et les environs. La carrière d'où proviennent les spécimens exposés, contient plusieurs couches exploitées. La couche supérieure est employée comme pierre à chaux, et les couches sous-jacentes donnent une excellente pierre à bâtir. Une analyse de la pierre de la couche supérieure a donné:

| Carbonate d      | e chaux  | 97.66     |
|------------------|----------|-----------|
| "                | magnésie |           |
| "                | fer      | 0.16      |
| Résidu insoluble |          | 0.67      |
|                  |          | -Treuton. |

Hull, Comté Wright, Qué......MM. Wright & Co., Hull, Qué.

771. Calcaire.

771a. Argile.

771b. Produit calciné.

771c. Ciment.

Le ciment fabriqué par MM. Wright & Co., est connu sous le nom de ciment de Hull, mais les matières premières sont tirées du canton Nepean, Ont. Cette pierre est un calcaire de la formation Chazy dont