

ARDOISES TÉGÉLAIRES

1. Melbourne, VI, 22. *Melbourne Slate Co.*
2. — *Rockland Slate Co.*
3. Shipton. *Breed, Grosvenor et Co.*

Ces ardoises proviennent du terrain silurien supérieur qui, dans la région apalachienne du Canada, repose en stratification discordante sur le groupe de Québec, et fournirait en plusieurs endroits des ardoises propres à l'exploitation et d'une qualité supérieure. Les carrières d'ardoises de Melbourne et de Shipton, ouvertes depuis quelques années seulement, fournissent déjà des produits d'une valeur considérable.

DALLES A PAVER

1. Coaticook. *Commission géologique.*
2. Saint-Pierre-les-Becquets. —
3. Madoc, V, 8. —

De ces pierres le n° 1 est un grès dévonien, le n° 2, également un grès, appartient à la formation de Hudson-River, et le n° 3 est un calcaire du groupe de Trenton. Le n° 1 est déjà exploité sur une échelle considérable.

CALCAIRE A CIMENT

1. Nepéan, *Commission géologique.*
2. Thorold. *J. Brown.*

Ces calcaires argileux donnent par la calcination des ciments hydrauliques d'une qualité supérieure, et dont l'usage est répandu partout dans la province. Le n° 2, dont on expose le ciment préparé, aussi bien que la pierre brute, est l'objet d'une exploitation considérable. Il provient de la formation de Clinton, tandis que le n° 1 se trouve dans le Chazy.