

sieurs années à Ticonderoga, dans l'état de New-York, ressemble beaucoup à celle du Ceylan. On vient d'ouvrir dans les cantons de Buckingham et Lechaber plusieurs gisements de ce minéral, dont on a déjà commencé l'exploitation. Les n<sup>os</sup> 6 et 7 offrent des échantillons de graphite purifié, ainsi que de la matière brute, dont la quantité parait inépuisable, et semble pouvoir donner lieu à une industrie importante. Le n<sup>o</sup> 9, de North Elmsley, offre des échantillons provenant d'une couche de roche siliceuse d'une grande épaisseur, qui, d'après les analyses mécaniques, renferme de quarante à cinquante pour cent de graphite, dont on parvient à retirer par des procédés mécaniques vingt-cinq pour cent à l'état de purté.

PIERRES DE CONSTRUCTION

*Calcaires.*

1. Marmora, IX, 16.	<i>Commission géologique.</i>
2. Arnprior.	—
3. Phillipsburgh.	—
4. Caughnawaga.	—
5. Saint-Dominique.	—
6. East Hawkesbury.	—
7. Gloucester.	—
8. Pointe-Claire.	—
9. Cornwall.	—
10. Montréal.	—
11. Chevrotière.	—

*Dolomies.*

1. High Falls, Madawaska.	<i>Commission géologique.</i>
2. Owen Sound.	—
3. Nottawasaga, XI, 3.	—
4. Guelph.	—
5. Brant, VIII, 2.	—