

du pyroxène ou de la chaux carbonatée, tantôt sans mélange, et pouvant être employé avec avantage dans la fabrication du superphosphate de chaux. Quelques-uns des filons offrent des dimensions assez grandes pour pouvoir probablement être exploités avec avantage, et ils ont par conséquent depuis quelque temps attiré l'attention des capitalistes. (Voir pour beaucoup de détails les Rapports géologiques de 1863 et 1866.)

STÉATITE

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Potton, V, 16. | <i>J.-W. Woodworth.</i> |
| 2. — — 17. | <i>A. Bailey.</i> |
| 3. — — 18. | <i>J.-C. Whitney.</i> |
| 4. — — 20. | <i>R. Bainfield.</i> |
| 5. Bolton, VI, 24. | <i>Commission géologique.</i> |
| 6. Brome, X, 8 | <i>J. Patterson.</i> |

Les couches de stéatite rencontrées dans le groupe de Québec sont souvent d'une qualité supérieure et d'une importance industrielle. Une compagnie vient d'être fondée dans le but de les exploiter sur une échelle considérable.

PIERRE OLLAIRE

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Bolton, II, 26. | <i>Commission géologique.</i> |
| 2. Potton, IV, 28. | <i>J. Mac Mannis.</i> |
| 3. Brome, X, 8. | <i>J. Patterson.</i> |
| 4. Shipton, V, 18. | <i>Commission géologique.</i> |

La pierre ollaire ou chlorite schisteuse se rencontre dans des conditions analogues à celles des stéatites, avec lesquelles elle est associée, et qu'elle peut en certains cas remplacer dans les arts. Le n° 4, qu'on avait d'abord confondu avec la pierre ollaire, avec laquelle elle offre assez de ressemblance, est une roche composée exclusivement d'un mica hydraté.