



DESCRIPTION

La complexité, la résistance et la grande structure minérale de ce granite neutre en font un favori des architectes du monde entier pour des projets de grande envergure qui requièrent une constance et une quantité considérable.

CARRIÈRE EN OPÉRATION DEPUIS | PRODUCTION ANNUELLE

1968

3 000 m³ et plus
(106 000 pi³)

FINIS DISPONIBLES

| | |
|---------|-----------|
| Poli | Jet d'eau |
| Antique | Brûlé |

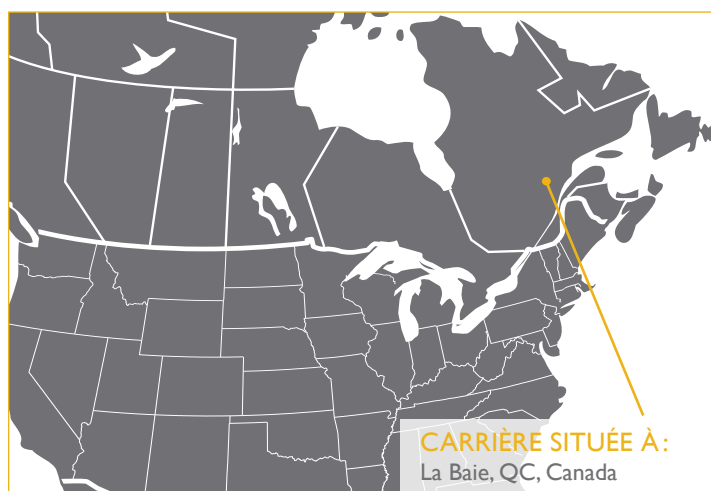


APPLICATIONS

| | |
|-------------|---------------|
| Extérieure | Verticale |
| Intérieure | Commerciale |
| Horizontale | Résidentielle |

RÉSULTATS DES TESTS PHYSIQUES

| | | Impérial | Métrique |
|-------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| Absorption massique | ASTM C97 | 0.09 % | 0.09 % |
| Poids volumique | ASTM C97 | 168.9 lb/pi ³ | 2 705.52 kg/m ³ |
| Compression uniaxiale | ASTM C170 | 25 964 Psi | 179.02 MPa |
| Résistance à la flexion | ASTM C880 | 1 957 Psi | 13.48 MPa |
| Module de rupture | ASTM C99 | 1 825 Psi | 12.58 MPa |



NATURELLEMENT DURABLE^{MC}

Health Product Declaration® (HPD) disponible 2020

