



## 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 m<sup>3</sup> et plus  
(106 000 pi<sup>3</sup>)

## 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 <sup>3</sup>	2 705.52 kg/m <sup>3</sup>
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



CARRIÈRE SITUÉE À :  
La Baie, QC, Canada

## NATURELLEMENT DURABLE<sup>MC</sup>

Health Product Declaration<sup>®</sup> (HPD) disponible 2020

