



DESCRIPTION

Ce granite est un matériau patrimonial au Québec, car il fut utilisé notamment dans la construction des perrons d'églises et d'autres lieux d'importance.

Ses grains sont fins et homogènes, et il possède de bonnes propriétés structurales. Sa couleur grise chaude et sa subtile touche de beige le distinguent des autres granites architecturaux sur le marché et facilite son agencement à d'autres pierres.

CARRIÈRE EN OPÉRATION DEPUIS | PRODUCTION ANNUELLE

1997

| 200 m³ et plus
(42 000 pi³)

FINIS DISPONIBLES

Poli	Poli mat	Brûlé
Antique	Jet d'eau	

APPLICATIONS

Extérieure	Verticale
Intérieure	Commerciale
Horizontale	Résidentielle

RÉSULTATS DES TESTS PHYSIQUES

		Impérial	Métrique
Absorption massique	ASTM C97	0.27 %	0.27 %
Poids volumique	ASTM C97	163.8 lb/pi ³	2 623.82 kg/m ³
Compression uniaxiale	ASTM C170	29 175 Psi	201.15 MPa
Résistance à la flexion	ASTM C880	1 784 Psi	12.3 MPa
Module de rupture	ASTM C99	2 037 Psi	14.04 MPa



CARRIÈRE SITUÉE À :
Saint-Sébastien, QC, Canada

NATURELLEMENT DURABLE^{MC}

Health Product Declaration® (HPD) disponible 2020

