

BRUN NEWTON^{MC}



● GRANITE



POLI

DESCRIPTION

Ce granite se démarque de tous les autres par son brun caractéristique en gros grains: la teinte la plus riche sur le marché.

Sa granulométrie en fait la pierre parfaite pour la construction, et ses propriétés structurelles la rendent très intéressante pour les projets architecturaux.

CARRIÈRE EN OPÉRATION DEPUIS | PRODUCTION ANNUELLE

1980

1 000 m³ et plus
(35 000 pi³)



BRÛLÉ AU PROPANE



ANTIQUE

FINIS DISPONIBLES

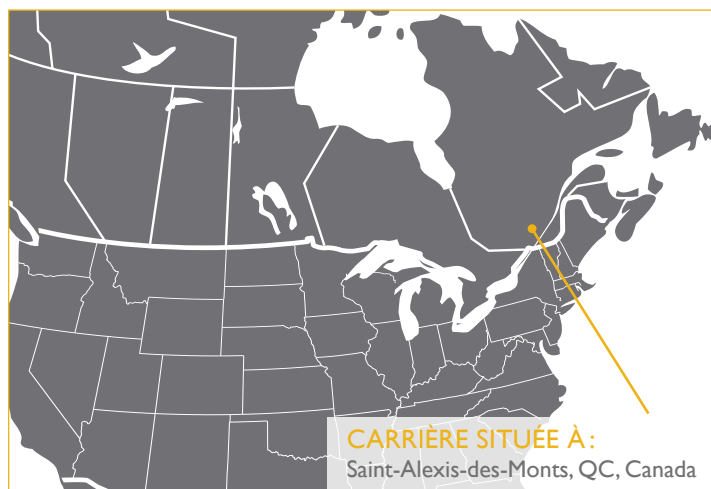
Poli Jet d'eau
Antique Brûlé

APPLICATIONS

Extérieure Verticale
Intérieure Commerciale
Horizontale Résidentielle

RÉSULTATS DES TESTS PHYSIQUES

		Impérial	Métrique
Absorption massique	ASTM C97	0.17 %	0.17 %
Poids volumique	ASTM C97	172 lb/pi ³	2 755.18 kg/m ³
Compression uniaxiale	ASTM C170	26 990 Psi	186.09 MPa
Module de rupture	ASTM C99	2 040 Psi	14.07 MPa



CARRIÈRE SITUÉE À:
Saint-Alexis-des-Monts, QC, Canada

NATURELLEMENT DURABLE^{MC}

Health Product Declaration® (HPD) disponible 2020



POLYCOR

CARRIÈRES | BLOCS | TRANCHES | TUILES | PRODUITS D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER | BORDURES

polycor.com

Les images générées par ordinateur et les reproductions imprimées peuvent différer des couleurs naturelles de la pierre.