



C E
0333
LES SABLIÈRES DE BRAM – Montréal Lieux dits Le Pigner-Guilhermis 11290 Montréal
2014
0333 – CPR – 041178
NF EN 12620+A1 Granulats pour béton

Granularité	Désignation	4/8
Analyse granulométrique par tamisage	Catégorie	G _C 85/20
Tolérance	Catégorie	G _T 15
Forme des grains		
Aplatissement FI	Catégorie	FI ₂₀
Indice de forme	Catégorie	SI _{NR}
Propreté		
Teneur en fines	Catégorie	f _{1.5} %
Elem. Coquilliers	Catégorie	SC _{NR}
Résistance à l'abrasion	Catégorie	(AAV_{NR}, A_NNR)
Composition/teneur		
Sulfate de magnésium	Catégorie	MS _{NR}
Teneur chlorures	Valeur déclarée	C _{0.000} %
Sulfates solubles AS	Catégorie	AS _{0.2}
Stabilité volumique		
Résistance à la fragmentation	Catégorie	LA ₂₅
Résistance à la fragmentation	Catégorie	SZ _{NR}
Résistance à l'usure	Catégorie	M _{DE} 30
Résistance au polissage	Catégorie	PSV ₅₀
MVR	Valeur déclarée	P _{2.61} Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur déclarée	WA _{0.900} %
Durabilité face au gel/dégel	Catégorie	F ₂

Type de gisement : alluvionnaires / Nature pétrographique : silico-calcaire