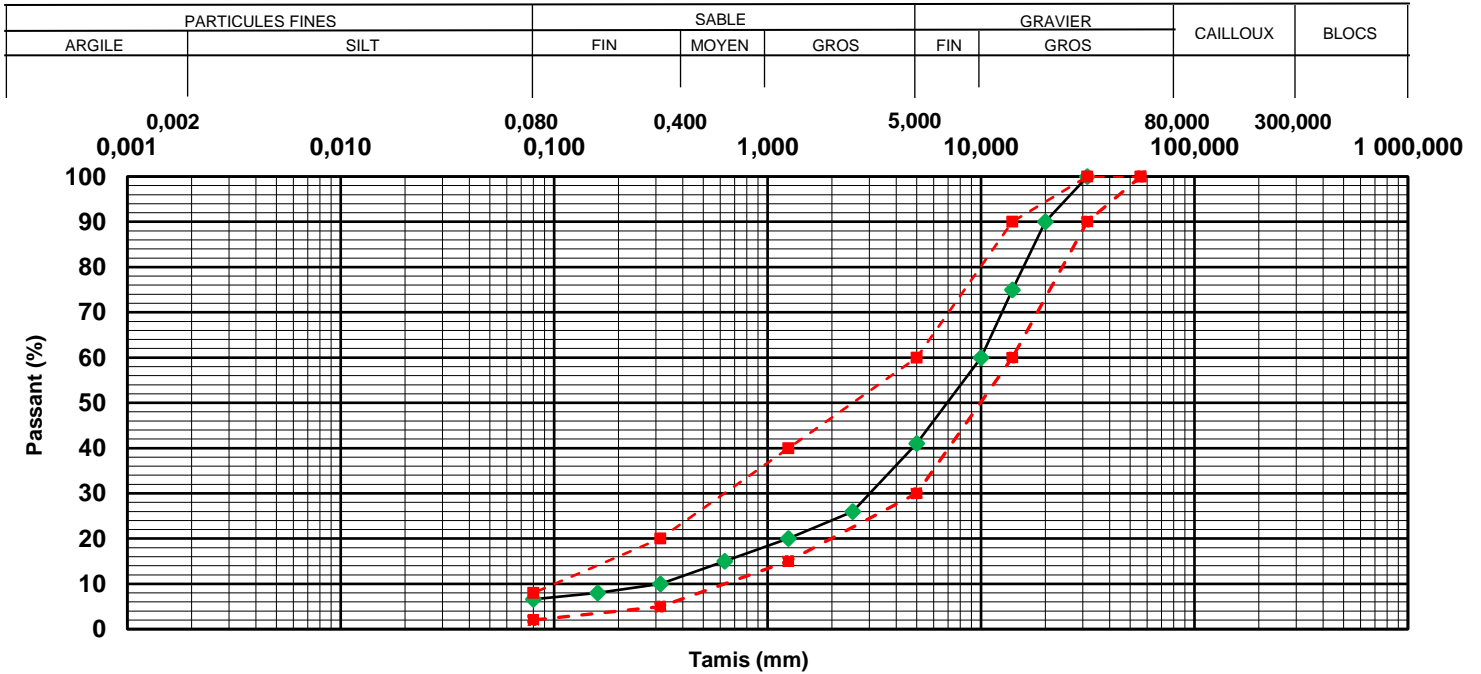


<b>Client:</b> 9403-2273 Québec inc.	<b># Dossier:</b> 5758
<b>Projet:</b> Carrière Urbaine Montréal-Ouest	<b>Code de produit :</b>
Certificat de conformité	<b>En date du:</b> 21 juin, 2023

**RENSEIGNEMENT SUR LES MATÉRIAUX**

<b>Type:</b> Matériel Recyclé (Asphalte Concassée)	<b>Calibre:</b> MG-31,5	<b>Tonnage total:</b> 7000
<b>Provenance:</b> Couche de l'enrobé bitumineux des stationnement et infrastructure routière de la ville de Montréal	<b>Localisation:</b> Pile en réserve	<b>Échantillon par:</b> M. Gregory Pereira, T.P.

**ANALYSE GRANULOMÉTRIE (LC 21-040)**



Tamis (mm)	Passant (%)	Exigences (%)	
		min.	max.
112	100		
80	100		
56	100	100	100
40	100		
31,5	100	90	100
20	90		
14	75	60	90
10	60		
5	41	30	60
2,5	26		
1,25	20	15	40
0,630	15		
0,315	10	5	20
0,160	8		
0,080	6,6	2	8

POURCENTAGES DES FRACTIONS GRANULOMÉTRIQUES					
FRACTION FINE			FRACTION GROSSIÈRE		
Argile (%)	Silt (%)	Sable (%)	Gravier (%)	Cailloux (%)	Blocs (%)
N/A	6,6	34,4	59,0	0,0	0,0

D <sub>10</sub> (mm)	D <sub>30</sub> (mm)	D <sub>60</sub> (mm)	C <sub>u</sub>	C <sub>c</sub>	W <sub>n</sub> (%)
0,32	3,17	10,00	31,75	3,18	2,4%

ESSAIS DIVERS			
Essai	Norme	Résultat(s) mesuré(s)	Exigence(s)

**REMARQUES**