

Client : Adresse :	WILLIAM MARTINEZ	Commande :		Date de l'essai:	28/03/2014
		N/Dossier :	LAB-14130-0	)1	
a/s de :	M. William Martinez	N/Référence :			
Projet:	Analyse chimique	Date de réception	on de l'échant	illon:	21/03/2014

Page 1 de 1

## **ANALYSE CHIMIQUE**

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON	TYPE DE MATÉRIEL	MÉTHODE D'ANALYSE / ÉQUIPEMENT UTILISÉ	
Silice Sand Business Determinacion 3937 del Ministerio	Cilina	Absorption atomique	$\boxtimes$
de Minas y Energia Felix Antonio Martinez Sendoya	Silice	Gravimétrie (digestion à l'acide)	$\boxtimes$

ÉLÉMENTS	TENEUR MASSIQUE (%)	EXIGENCES (%)
Aluminium-en Al	0.09	
Fer-en Fe	0.04	
Silicium-en SiO <sub>2</sub>	99.6	

AVIS ET INTER	RPRÉTATIONS :		
PRÉPARÉ		REVU	
PAR:	Caranou.	PAR :	
	Clara Morin	<u></u>	Eric Gosselin, T.P.
	Technicienne en formation		Superviseur technique – Laboratoire et ingénierie

- 1. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de SGS CANADA inc.
- 2. Les pièces seront retenues 1 mois après émission du rapport.
- 3. Les présents résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai.