

STABLEX CANADA INC.

760, boul. Industriel, Blainville (Québec) J7C 3V4
Tél.: (450) 430-9230 - Télécopieur: (450) 430-4642

Pour usage interne seulement	Code générateur :	Code client :	Code produit :			
	Priorité :	Catégorie Stablex :		Représentant :		
A. Section générateur <input type="checkbox"/> Cochez s'il s'agit d'un centre de transfert						
Nom du générateur :			No d'entreprise:			
Adresse postale :		Ville :	Province :	Code postal :		
Adresse du site :		Ville :	Province :	Code postal :		
Contact générateur :			Téléphone : ()			
Courriel :			Télécopieur ()			
Contact technique :			Téléphone : ()			
Courriel :			Télécopieur ()			
Contact santé/sécurité :			Téléphone : ()			
Courriel :			Télécopieur ()			
Section client <input type="checkbox"/> Cochez si le générateur est aussi le client						
Nom du client :			No. d'entreprise :			
Adresse postale :		Ville :	Province :	Code postal :		
Contact client :			Téléphone : ()			
Courriel :			Télécopieur ()			
B. Informations sur le résidu						
Nom usuel du résidu :						
Nom commercial (si applicable) :		Nom chimique descriptif :				
Type d'entreprise et procédé ayant généré le résidu :						
Joindre fiche signalétique. Cochez si non disponible : <input type="checkbox"/>		Code de catégorie du Québec (Annexe 4) :				
C. Mode d'expédition		Volume anticipé				
<input type="checkbox"/> Vrac solide	<input type="checkbox"/> Barils	Quantité estimée : _____	<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> litres		
<input type="checkbox"/> Vrac liquide	<input type="checkbox"/> Cont. 1 tonne		<input type="checkbox"/> t.m	<input type="checkbox"/> barils		
<input type="checkbox"/> Autre _____	<input type="checkbox"/> Sacs _____ kg	Fréquence : _____	<input type="checkbox"/> semaine	<input type="checkbox"/> mois		
			<input type="checkbox"/> trimestre	<input type="checkbox"/> an		
			<input type="checkbox"/> projet			
D. Caractéristiques physico-chimiques						
Caractéristiques physiques du résidu État physique à 20°C		Réactivité				
		Oui	Non	Non Disponible	Spécifier	
pH _____		Réactif à l'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Couleur _____		Réactif à l'acide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Odeur _____		Réactif aux alcalins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Réactif à l'air (pyrophorique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Sensible chocs et étincelles (explosifs)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
% solide		Oxydant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chlorates
<input type="checkbox"/> _____ Liquide sans sédiment	Réducteur					<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> _____ Liquide avec solides en suspension		Cancérogène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ Boue pompable	Radioactivité					<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> _____ Boue non pompable		Inflammable ou combustible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> _____ Solide avec liquide surnageant						
<input type="checkbox"/> _____ Solide sans liquide surnageant					<input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____	
<input type="checkbox"/> _____ Poussière						
<input type="checkbox"/> _____ Sol contaminé						
<input type="checkbox"/> _____ Consolidation de barils						

Débris associés				Code produit :	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Tuyaux	_____	Volet santé et sécurité	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Roches, briques	_____	Précautions de manutention :	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Bois	_____	_____	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Acier	_____	Incompatibilités :	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Sacs de plastique	_____	_____	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Autres	_____	Gaz toxiques et/ou inflammables pouvant être générés :	
<input type="checkbox"/>	_____ %		_____	_____	
Total 100%					

E. Composition générale		F. Métaux (ioniques)			
		Type d'extraction :	<input type="checkbox"/> Total (ppm)	<input type="checkbox"/> Extraction - « T.C.L.P. »	
		Arsenic (As)	_____ ppm	Étain (Sn)	_____ ppm
		Argent (Ag)	_____ ppm	Mercure (Hg)	_____ ppm
		Barium (Ba)	_____ ppm	Nickel (Ni)	_____ ppm
		Cadmium (Cd)	_____ ppm	Plomb (Pb)	_____ ppm
		Chrome hex. (Cr +6)	_____ ppm	Sélénium (Se)	_____ ppm
(Voir D) Débris		Cuivre (Cu)	_____ ppm	Zinc (Zn)	_____ ppm
				Autre	_____ ppm
Total 100%					

G. Métaux à l'état métallique	
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui _____ ppm
Grosseur des particules : _____ mm	
<input type="checkbox"/> Al	<input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Autre : _____

H. Autres constituants						
Description	Oui	Non	Non Disponible	Quantité % ou mg/kg		Remarques
				%	mg/kg	
Amiante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ammoniac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Biphényles polychlorés (BPC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Cyanures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Dioxines / furanes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Composés organiques volatils	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Vapeurs de mercure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Huiles et graisses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Pesticides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Phénols	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Sulfures / mercaptans	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

I. Commentaires spécifiques du client	J. Usage interne

Je certifie par la présente que toutes les informations fournies dans ce formulaire sont complètes et exactes au meilleur de ma connaissance et que tout danger connu ou suspecté est divulgué. Je certifie également que l'échantillon soumis est représentatif du résidu.

Signature

Titre

Date

Il est important de bien lire les instructions qui suivent afin de remplir correctement le formulaire « **Certificat de déclaration du générateur** ». Toute information manquante ou incomplète pourrait occasionner des délais dans l'évaluation du dossier.

SVP compléter le formulaire en lettres moulées.

A. Informations commerciales

Donner l'information au complet, incluant les contacts.

Noter que l'adresse postale peut être différente du site de cueillette.

Inscrire le nom du client s'il est différent de celui du générateur.

B. Informations complémentaires

Nom du résidu – le nom doit représenter la nature chimique et physique de celui-ci (ex : boue hydroxyde).

Inscrire le code de catégorie selon l'annexe 4 du R.M.D.

Procédé ayant généré le résidu – résumer le type de procédé à l'origine du résidu (ex : placage).

C. Mode d'expédition et volume anticipé

Indiquer le mode d'expédition.

Inscrire la quantité approximative par envoi s'il s'agit d'envois répétitifs ou une estimation de la quantité totale du projet.

D. Caractéristiques physico-chimiques

Odeur : indiquer toute odeur perceptible et la décrire (ex : dégradation anaérobie)

Réactivité :

- Réactif à l'eau : tout résidu pouvant réagir violemment dans l'eau et/ou dégager des gaz toxiques ou inflammables
- Réactif à l'acide : tout résidu pouvant réagir violemment dans l'acide et/ou dégager des gaz toxiques ou inflammables
- Réactif aux alcalins : tout résidu pouvant réagir violemment dans le caustique et/ou dégager des gaz toxiques ou inflammables
- Pyrophorique : substance qui s'enflamme spontanément au simple contact de l'air
- Sensible au choc / explosif : résidu pouvant causer une réaction très violente soit par chocs, frottement ou étincelle
- Oxydant : matière pouvant contribuer à entretenir la combustion
- Réducteur : matière pouvant fournir des électrons à des métaux
- Cancérogène : substance pouvant causer le cancer
- Radioactif : tout résidu qui émet spontanément des radiations ionisantes
- Inflammable : tout résidu pouvant causer ou soutenir une combustion

Déchets associés : cocher le type de débris associé au déchet et indiquer le pourcentage par rapport à l'ensemble. Les débris de diamètre supérieur à 15 cm (6 po.) devront être enlevés avant l'expédition.

Volet santé-sécurité : fournir toute information qui pourrait être pertinente.

E. Composition générale

Décrire les composantes majeures constituant le résidu (inclure le pourcentage de débris déterminé à la section D).

F. Métaux (ionique)

Indiquer les métaux solubles et spécifier la méthode d'extraction utilisée. Joindre en annexe toute analyse pertinente.

G. Métaux à l'état métallique

À ne pas confondre avec les objets métalliques classés comme débris. Il s'agit ici de métaux métalliques dérivés du procédé de fabrication.

H. Autres constituants

Indiquer les contaminants connus et leur concentration.

I. Commentaires du client

Inclure tout commentaire susceptible d'aider à caractériser le résidu, sa provenance et l'historique de la contamination.

Expédier les échantillons et la documentation à :
Stablex Canada Inc.
Conseiller technique, service à la clientèle
760, boul. Industriel
Blainville, Québec J7C 3V4