

Expédier tout échantillon accompagné du formulaire à
 Stablex Canada / Conseiller technique
 760, boul. Industriel
 Blainville (Québec) J7C 3V4

Le formulaire peut être envoyé par courriel à la conseillère technique
 Nelie Nkwemi
Nelie.Nkwemi@stablex.com
 Tél : (450) 430-9230 poste 884744

Pour usage interne seulement	Code générateur :	Code produit :	Représentant :			
	Code client :	Catégorie Stablex :	Priorité :			
A. GÉNÉRATEUR		<input type="checkbox"/> Cochez s'il s'agit d'un centre de transfert				
Nom du générateur :		No d'entreprise :	Code SCIAN :			
Adresse postale :		Ville :	Province : Code postal :			
Adresse du site :		Ville :	Province : Code postal :			
Contact générateur :		Téléphone :				
Courriel :		Télécopieur :				
CLIENT (FACTURATION)		<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 / Nom chimique :			<input type="checkbox"/> Fiche signalétique ci-jointe			
Appellation réglementaire :						
UN :	Classe :	Groupe d'emballage :	Code de catégorie du Québec (Annexe 4) :			
Type d'entreprise et procédé ayant généré le résidu :						
C. MODE D'EXPÉDITION ET VOLUME ANTICIPÉ						
<input type="checkbox"/> Vrac solide	<input type="checkbox"/> Cont. 1 tonne	Quantité estimée : _____ <input type="checkbox"/> m ³ <input type="checkbox"/> t.m. <input type="checkbox"/> litres <input type="checkbox"/> gallons <input type="checkbox"/> barils				
<input type="checkbox"/> Vrac liquide	<input type="checkbox"/> Sacs _____ kg	Nombre d'envois : _____ par <input type="checkbox"/> semaine <input type="checkbox"/> mois <input type="checkbox"/> trimestre <input type="checkbox"/> an <input type="checkbox"/> projet				
<input type="checkbox"/> Barils	<input type="checkbox"/> Autre _____					
D. CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES						
Caractéristiques physiques du résidu État physique à 20°C		Réactivité				
		Oui	Non	Non disponible	Spécifiez	
pH _____		Réactif à l'acide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Réactif aux alcalins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Couleur _____		Réactif à l'air (pyrophorique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Réactif à l'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Odeur _____		Sensible aux chocs et étincelles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Boue non pompable <input type="checkbox"/> Boue pompable <input type="checkbox"/> Consolidation de barils <input type="checkbox"/> Liquide avec solides en <input type="checkbox"/> Liquide sans sédiment <input type="checkbox"/> Poussière <input type="checkbox"/> Sol contaminé <input type="checkbox"/> Solide avec liquide surnageant <input type="checkbox"/> Solide sans liquide surnageant	%	Oxydant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chlorates <input type="checkbox"/> Nitrates <input type="checkbox"/> Peroxydes <input type="checkbox"/> Autre
	solide					
	liquide					
		Cancérogène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Radioactif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Inflammable ou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Point d'éclair :
		D1A <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D2B <input type="checkbox"/>

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

E. COMPOSITION GÉNÉRALE		F. MÉTAUX (ÉTAT IONIQUE)			
		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
		Bore (B)	_____ ppm	Nickel (Ni)	_____ ppm
		Baryum (Ba)	_____ ppm	Plomb (Pb)	_____ ppm
		Cadmium (Cd)	_____ ppm	Sélénium (Se)	_____ ppm
		Chrome tri. (Cr +3)	_____ ppm	Zinc (Zn)	_____ ppm
Débris (voir Section D)		Chrome hex. (Cr +6)	_____ ppm	Uranium	_____ ppm
	Total	Cuivre (Cu)	_____ ppm	Autre	_____ ppm
	100%				

G. MÉTAUX (ÉTAT MÉTALLIQUE)

Non Oui _____ ppm

Grosseur des particules : _____ mm

Al Pb Mg Hg K Na Autre : _____

H. AUTRES CONSTITUANTS						
Description	Oui	Non	Non disponible	Quantité		Remarques
				%	mg/kg	
Amiante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ammoniac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Béryllium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Biphényles polychlorés (BPC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Composés organiques volatils (COV)	<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"/>			
Fluorures	<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"/>			
Triméthylamine / Triéthylamine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Vapeurs de mercure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Nitrate/nitrite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

I. COMMENTAIRES ADDITIONNELS DU CLIENT

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 _____

SVP bien lire les instructions qui suivent et compléter le formulaire en lettres moulées. Toute information manquante ou incomplète pourrait occasionner des délais dans l'évaluation du dossier.

Section 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.

Section B - Informations sur le résidu

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).

Section C - Mode d'expédition et volume anticipé

Indiquer le mode d'expédition ainsi que la quantité approximative par envoi s'il s'agit d'envois répétitifs ou une estimation de la quantité totale du projet.

Section D - Caractéristiques physico-chimiques

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

Réactivité :

- 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
- Réactif à l'air (pyrophorique) : substance qui s'enflamme spontanément au simple contact de l'air
- Réactif à l'eau : tout résidu pouvant réagir violemment dans l'eau et/ou dégager des gaz toxiques ou inflammables
- Sensible aux chocs et étincelles (explosifs) : 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 ou combustible : 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.

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

Section E - Composition générale

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

Section F - Métaux (état ionique)

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

Section G - Métaux (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.

Section H - Autres constituants

Indiquer les contaminants connus et leur concentration.

Section I - Commentaires additionnels du client

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

Expédier tout échantillon accompagné du formulaire à Stablex Canada / Conseiller technique 760, boul. Industriel Blainville (Québec) J7C 3V4	Le formulaire peut être envoyé par courriel à la conseillère technique Nelie Nkwemi Nelie.Nkwemi@stablex.com Tél : (450) 430-9230 poste 884744
---	---