

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 au conseiller technique  
 Pierre-Olivier Gagné  
[pierreolivier.gagne@stablex.com](mailto:pierreolivier.gagne@stablex.com)  
 Tél : (450) 430-9230 poste 4744

<b>Pour usage interne seulement</b>	Code générateur :	Code produit :	Représentant :				
	Code client :	Catégorie Stablex :	Priorité :				
<b>A. GÉNÉRATEUR</b>							
<input type="checkbox"/> <b>Cochez s'il s'agit d'un centre de transfert</b>							
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 :					
<b>CLIENT (FACTURATION)</b>							
<input type="checkbox"/> <b>Cochez si le générateur est aussi le client</b>							
Nom du client :		No. d'entreprise :					
Adresse postale :		Ville :	Province :	Code postal :			
Contact client :		Téléphone :					
Courriel :		Télécopieur :					
<b>B. INFORMATIONS SUR LE RÉSIDU</b>							
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 :							
<b>C. MODE D'EXPÉDITION ET VOLUME ANTICIPÉ</b>							
<input type="checkbox"/> Vrac solide	<input type="checkbox"/> Cont. 1 tonne	Quantité estimée : _____	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	<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 _____						
<b>D. CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES</b>							
Caractéristiques physiques du résidu État physique à 20°C  pH _____  Couleur _____  Odeur _____		Réactivité					
			Oui	Non	Non disponible	Spécifiez	
		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"/>		
		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"/>				
Sensible aux chocs et étincelles (explosifs)	<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 suspension <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		% solide					
		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 (précisez)	
		Réducteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Borohydrures <input type="checkbox"/> Hydrazines <input type="checkbox"/> Autre (précisez)	
		Cancérogène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Radioactif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Inflammable ou combustible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Point d'éclair :		

Débris associés				Volet santé et sécurité
<input type="checkbox"/>	_____ %	Tuyaux	_____ Dimensions (cm)	Précautions de manutention : _____ _____ _____ Incompatibilités : _____ Gaz toxiques et/ou inflammables pouvant être générés : _____ _____
<input type="checkbox"/>	_____ %	Roches, briques	_____ Dimensions (cm)	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Bois	_____ Dimensions (cm)	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Acier	_____ Dimensions (cm)	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Sacs de plastique	_____ Dimensions (cm)	
<input type="checkbox"/>	_____ %	Autres	_____ Dimensions (cm)	
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	Mercuré (Hg)	_____ ppm
		Baryum (Ba)	_____ ppm	Nickel (Ni)	_____ ppm
		Cadmium (Cd)	_____ ppm	Plomb (Pb)	_____ ppm
		Chrome hex. (Cr +6)	_____ ppm	Sélénium (Se)	_____ ppm
		Cuivre (Cu)	_____ ppm	Zinc (Zn)	_____ ppm
Débris (voir Section D)				Autre	_____ ppm
Total		100%			

G. MÉTAUX (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"/>			
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 (VOC)	<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"/>			
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"/>			
Vapeurs de mercure	<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 au conseiller technique  
Pierre-Olivier Gagné  
[pierreolivier.gagne@stablex.com](mailto:pierreolivier.gagne@stablex.com)  
Tél : (450) 430-9230 poste 4744