

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles <b>Québec</b> Direction de la restauration des sites miniers	<b>Fiche d'inspection des sites miniers</b> Région 12 : Chaudière-Appalaches Coba : 8341-0797	<b>ST-ODILON (Lafayette)</b>	<b>2017-06--08</b>
---	---	------------------------------	--------------------

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)						
Type	Fosse 1	Fosse 2	Fosse 3	Fosse 4	Fosse 5	
Photographie	StO-2014-10-27-020 à 022	StO-2017-06-08-027 à 029 StO-2017-06-08-030 à 032	StO-2017-05-30-003 StO-2017-05-30-004	StO-2017-05-30-005 StO-2017-05-30-006	StO-2017-05-31-013 StO-2017-05-31-014	
Coord. Gps	374 275 Est 5137 316 Nord	374 125 Est 5137 200 Nord	374 086 Est 5137 190 Nord	374 158 Est 5137 126 Nord	374 385 Est 5137 489 Nord	
Sécurisation	Aucune Laisser tel quel	Début remblayage Non conforme	Remblayée Conforme	Remblayée Conforme	Remblayée Conforme	
Points Gps Profondeur Hauteur Superficie  à sécuriser Notes	Fos1-a à Fos1-I 5 et 10 mètres 1 et 2 mètres 1568 m2  Ne sera pas sécurisée	Fos2-A à Fos2-F 3 et 7 mètres 1 et 3 mètres 697 m2  Remblayage automne 2017	Fos3-A à fos3-D 5 et 6 mètres 1 et 2 mètres 34 m2	F4-A à F4-D 2 mètres 0,5 mètre 33 m2	F5-A à F5-D 3 mètres 0,5 mètre 164 m2	
Remarques	Ne sera pas sécurisée			Localisé en 2015	Localisé en 2015	

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)

Type	Fosse 6	Fosse 7	Fosse 8	Tranchée 1	Tranchée 2
Photographie	StO-2017-05-30-009 StO-2017-05-30-010	StO-2017-05-30-007 StO-2017-05-30-008	StO-2017-05-30-001 StO-2017-05-30-002	StO-2017-06-02-019 StO-2017-06-02-020	StO-2017-05-31-015 StO-2017-05-31-016 StO-2017-06-05-021 StO-2017-06-05-022
Coordonnées Gps	374 353 Est 5137 371 Nord	374 347 Est 5137 321 Nord	374 253 Est 5137 182 Nord	374 193 Est 5137 277 Nord	374 166 Est 5137 215 Nord
Sécurisation	Remblayée Conforme	Remblayée Conforme	Remblayée Conforme	Remblayée Conforme	Remblayée Conforme
Points Gps Profondeur Hauteur Superficie  À sécuriser par Notes	F6-A à F6-D 4 mètres 0,5 mètre 37 m2	F7-A à F7-D Nil 3 mètre 55 m2	10m x 6m 3m	TR1-A à TR1-G 2 et 4 mètres 2 et 5 mètres 733 m2	TR2-A à TR2-D 2 et 5 mètres 1 et 2 mètres 187 m2
Remarques	Localisé en 2015	Localisé en 2015			

**Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)**

Type	Tranchée 3	Tranchée 4	Tranchée 5	Tranchées 6 et 7	
Photographie	<b>StO-2014-10-27-017</b>	<b>StO-2014-10-27-023</b>	<b>StO-2017-05-31-011</b> <b>StO-2017-05-31-012</b>	<b>Vu mais pas de photos</b>	
Coordonnées Gps	374 256 Est 5137 275 Nord	374 265 Est 5137 374 Nord	374 284 Est 5137 242 Nord	Pas localisés Inscrites sur le croquis	
Sécurisation	Aucune Laisser tel quel	Aucune Non conforme	Remblayée Conforme	Aucune Laisser tel quel	
Points Gps Profondeur Hauteur Superficie  À sécuriser par Notes	TR3-A à TR3-D 2 mètres 1 et 4 mètres 52 m2  <b>Ne sera pas sécurisée</b>	TR4-A à TR4-D 2 et 3 mètres 0,5 et 2 mètres 77 m2  <b>Remblayage automne 2017</b>	TR5-A à TR5-D Nil 4 mètres 314	Pentes douces Nil Nil Nil  <b>Ne seront pas sécurisées</b>	
Remarques	<b>Ne sera pas sécurisée</b>		Localisé en 2015	<b>Ne seront pas sécurisées</b>	





**StO-2014-10-27-017** - À partir du côté Sud, vue de la Tranchée 3 qui ne sera pas sécurisée (vue vers le Nord)



**StO-2014-10-27-019** - Halde à Stériles 6 à l'Est de la Tranchée 1 et à l'Ouest de la Tranchée 3 (vue vers l'Est)





**StO-2014-10-27-020** - À partir du côté Sud, vue de la Fosse 1 qui ne sera pas sécurisée (vue vers le Nord)

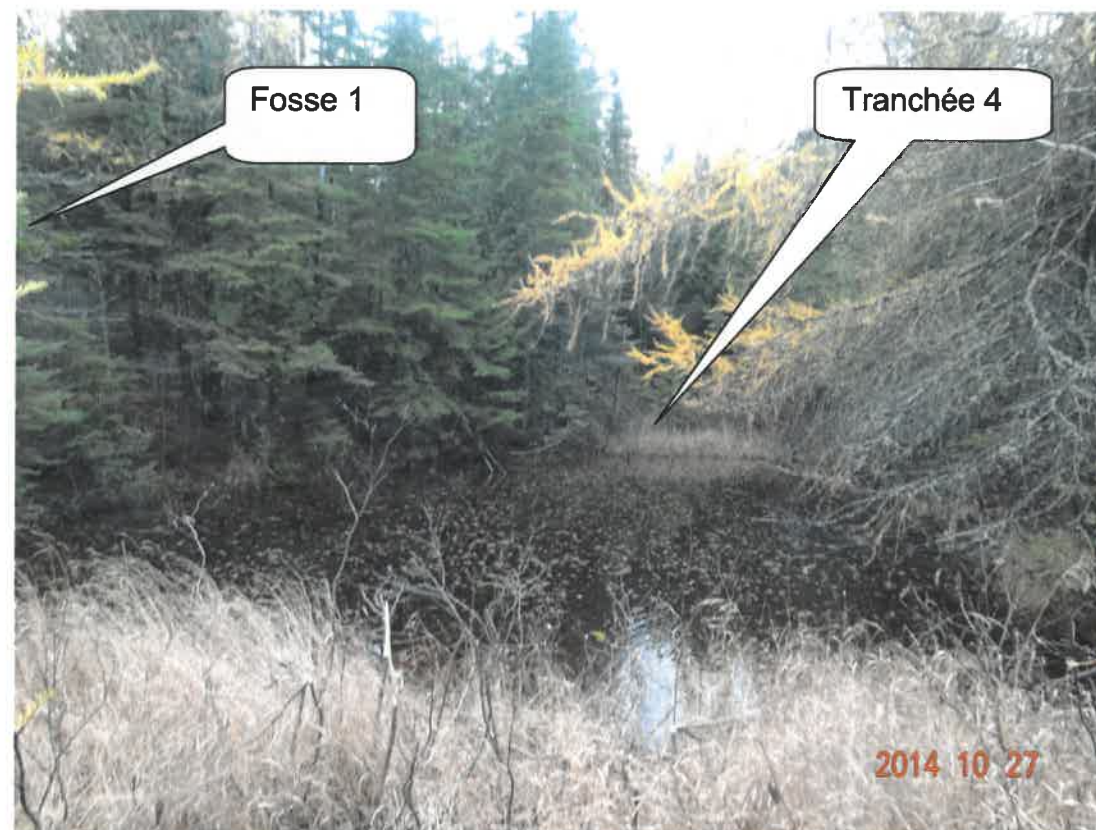


**StO-2014-10-27-021** - À partir du côté Nord-Ouest, vue de la Fosse 1 et qui ne sera pas sécurisée (vue vers le Sud-Est)





**StO-2014-10-27-022** - À partir du côté Nord-Est, vue de la Fosse 1 et qui ne sera pas sécurisée (vue vers le Sud-Ouest)



**StO-2014-10-27-023** - À partir du côté Est, vue de la Tranchée 4 à sécuriser par remblayage en 2018 (vue vers le Nord-Ouest)





Fosse 8 avant

StO-2017-05-30-001 – Fosse 8 **avant** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers l'Est)



Fosse 8 après

StO-2017-05-30-002 – Fosse 8 **après** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers l'Est)





StO-2017-05-30-003 – Fosse 3 **avant** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Nord-Est)



StO-2017-05-30-004 – Fosse 3 **après** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Nord-Est)





StO-2017-05-30-005 – Fosse 4 **avant** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Nord)



StO-2017-05-30-006 – Fosse 4 **après** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Nord)





Fosse 7 avant

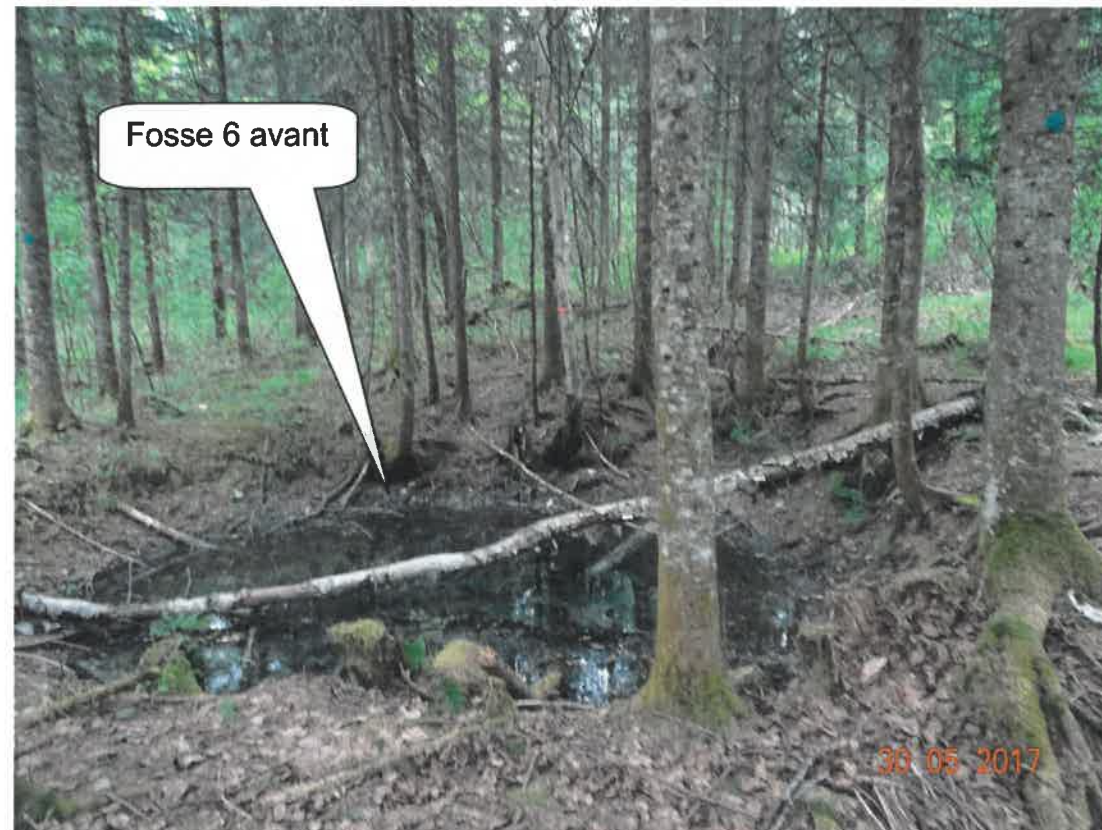
StO-2017-05-30-007 – Fosse 7 **avant** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Sud-Est)



Fosse 7 après

StO-2017-05-30-008 – Fosse 7 **après** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Sud-Est)





**StO-2017-05-30-009** – Fosse 6 **avant** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Sud-Est)



**StO-2017-05-30-010** – Fosse 6 **après** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Sud-Est)





**StO-2017-05-31-011** – Tranchée 5 **avant** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers l'Est)

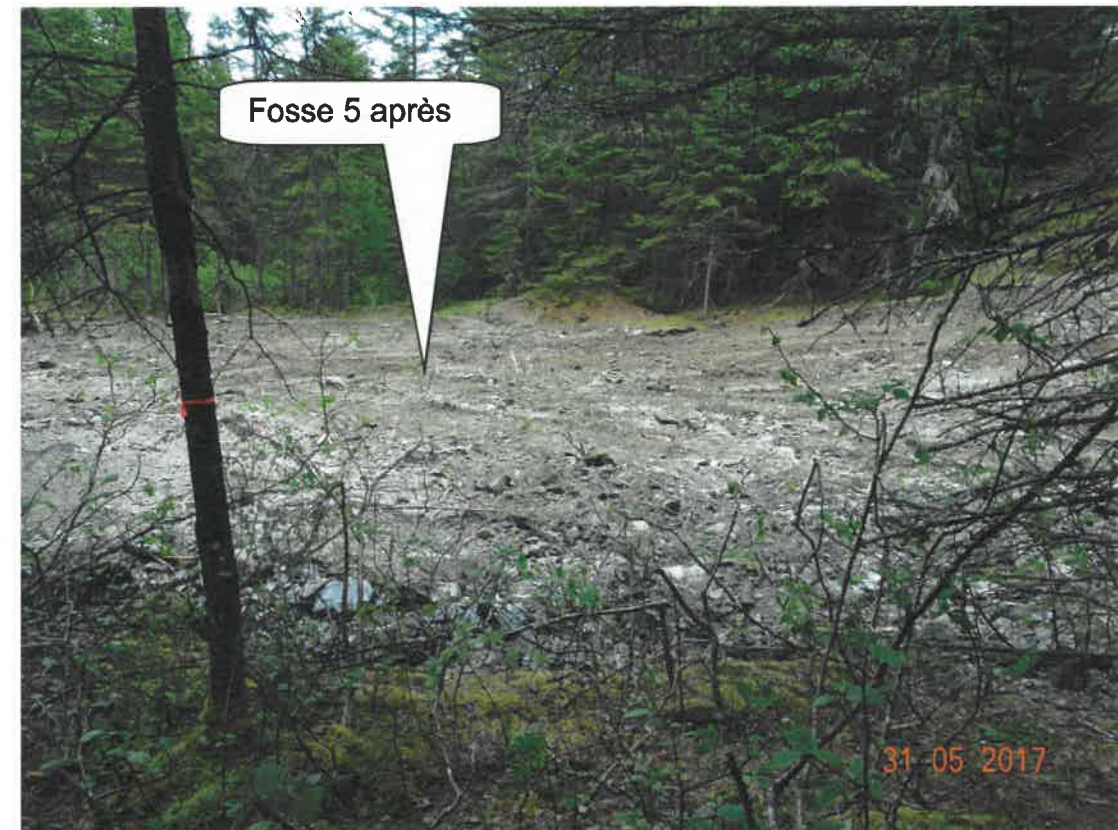


**StO-2017-05-31-012** – Tranchée 5 **après** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers l'Est)



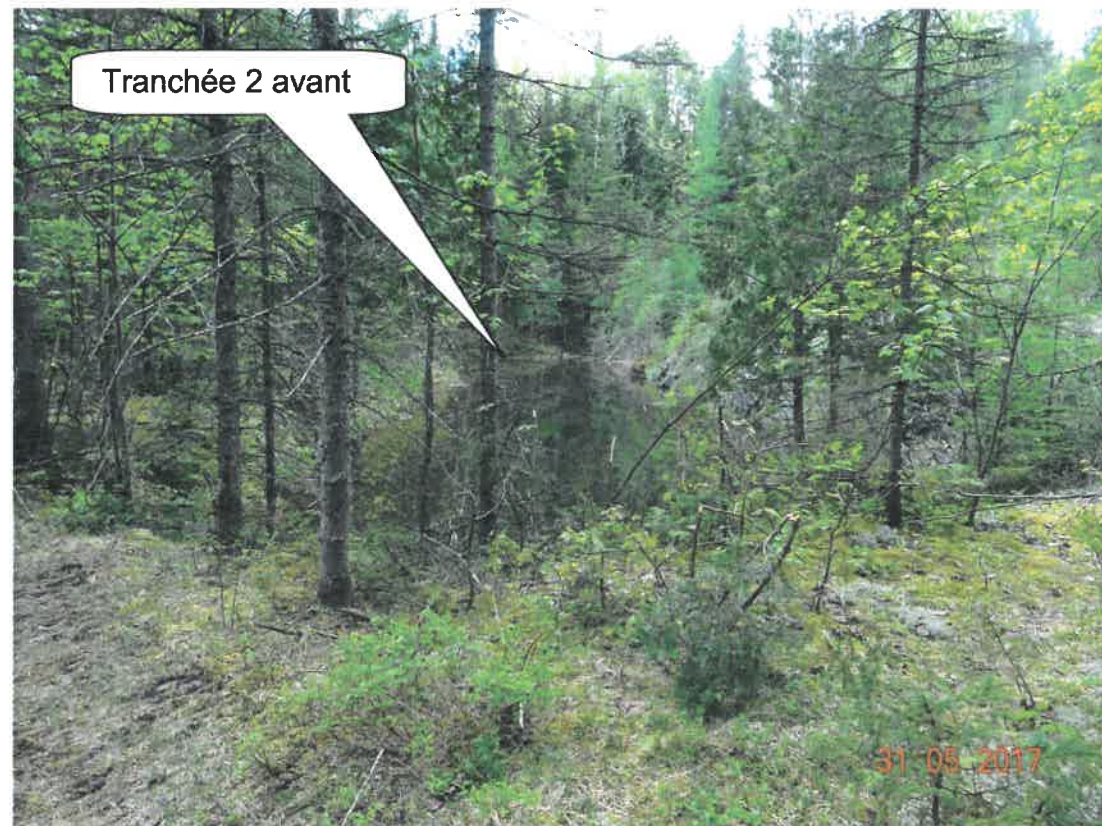


**StO-2017-05-30-013** – Fosse 5 **avant** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Nord-Est)



**StO-2017-05-30-014** – Fosse 5 **après** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Nord-Est)





**StO-2017-05-31-015** – Tranchée 2 **avant** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Nord)



**StO-2017-06-05-021** – Tranchée 2 **après** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Nord)





**StO-2017-05-31-016** – Tranchée 2 **avant** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Sud-Est)



**StO-2017-06-05-022** – Tranchée 2 **après** la sécurisation par remblayage de Mai 2017 par le MERN (vue vers le Sud-Est)





StO-2017-06-01-019 – Tranchée 1 **avant** la sécurisation par remblayage de 2017 par le MERN (vue vers le Nord-Ouest)



StO-2017-06-08-025 – Tranchée 1 **après** la sécurisation par remblayage de 2017 par le MERN (vue vers le Nord-Ouest)



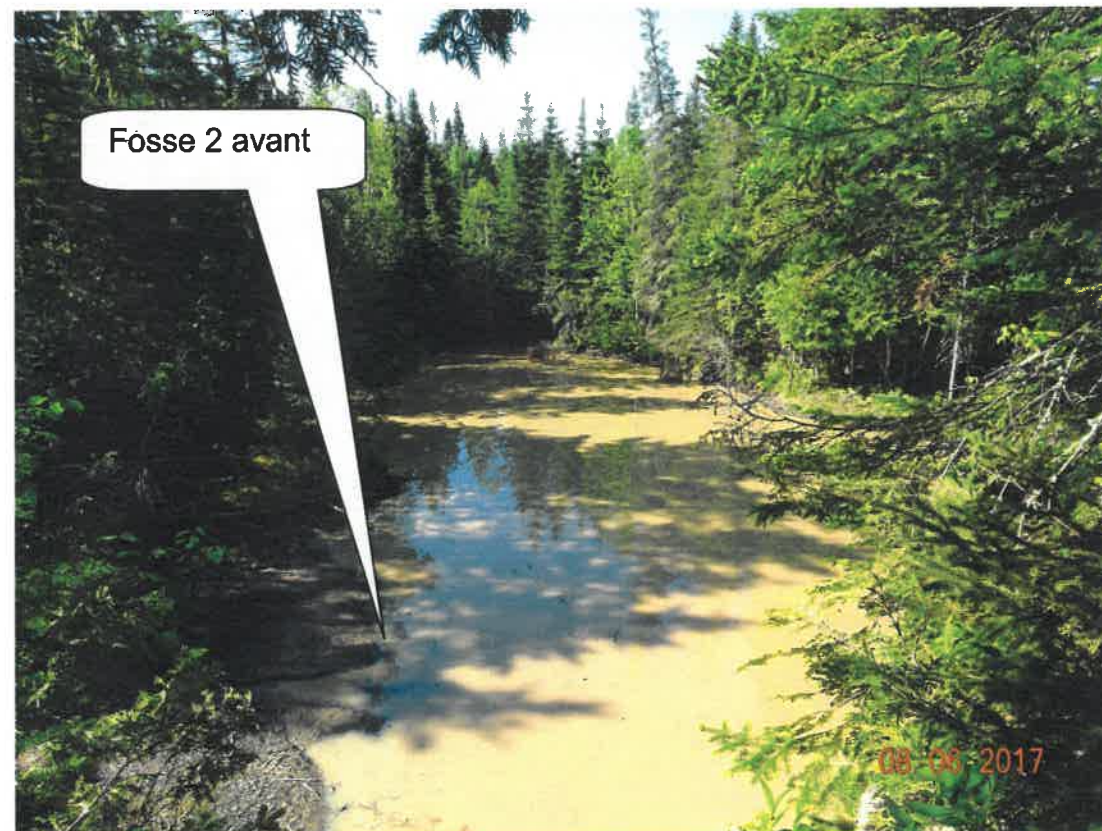


**StO-2017-06-01-020** – Tranchée 1 **avant** la sécurisation par remblayage de 2017 par le MERN (vue vers le Sud-Est)



**StO-2017-06-08-026** – Tranchée 1 **après** la sécurisation par remblayage de 2017 par le MERN (vue vers le Sud-Est)





Fosse 2 avant

StO-2017-06-08-029 – Fosse 2 **avant** la sécurisation par remblayage de Juin 2017 par le MERN (vue vers le Sud)



Fosse 2 débutée

StO-2017-06-08-031 – Fosse 2 **après** la sécurisation par remblayage de Juin 2017 par le MERN (vue vers le Sud)





**StO-2017-06-08-029** – Fosse 2 **avant** la sécurisation par remblayage de Juin 2017 par le MERN (vue vers le Sud-Est)



**StO-2017-06-08-032** – Fosse 2 **après** la sécurisation par remblayage pas terminée de Juin 17 par le MERN (vue vers le Sud-Est)