

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)					
Type	Puits 1 (shaft)	Puits 2 (shaft)	Puits 3 (ventilation)	Fosse 01	Fosse 02
Photographie	RB-2023-06-08-001	RB-2023-06-08-002	RB-2022-05-11-004	RB-2013-11-25-002 RB-2013-11-25-003	RB-2022-05-11-005
Coordonnées GPS	318573 Est 5097855 Nord	318587 Est 5097910 Nord	318657 Est 5097898 Nord	318688 Est 5097958 Nord	318560 Est 5097958 Nord
Sécurisation	Dalle de béton Conforme	Dalle béton et clôture Conforme	Aucune Non Conforme	Clôture Non Conforme	Clôture Non Conforme
Relevé GPS point	5	17	RB-P3	6 à 16	52 à 55
Dimensions	Nil	Nil	12m x 6m	156 m x 34 m	11m x 7m
Profondeur sous l'eau	N/D	Nil	Nil	2 mètres	Nil
Hauteur	Nil	N/D	4 mètres	2 à 10 m	3 mètres
Superficie	_____	Nil	mis affiche danger	4 747 m²	100 m²
Matériel utilisé			halde 1	Nil	haldes 1 et 2
À sécuriser par	Dalle de béton	Dalle de béton	Remblayage	Clôture de 420 m	Remblayage
Remarques 2012			Trouvé en 2011	Affiche DANGER volée	

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)					
Type	Fosse 03	Fosse 04	Fosse 05	Fosse 06	Fosse 07
Photographie	RB-2022-05-11-006	RB-2022-05-11-007	RB-2022-05-11-008	RB-2018-07-18-003	RB-2020-07-15-002
Coordonnées GPS	318544 Est 5097913 Nord	318502 Est 5097907 Nord	318473 Est 5097907 Nord	318449 Est 5097885 Nord	318423 Est 5097881 Nord
Sécurisation	Clôture Non Conforme	Clôture Non Conforme	Clôture Non Conforme	Clôture Non Conforme	Clôture Non Conforme
Relevé GPS points Dimensions Profondeur sous l'eau Hauteur Superficie Matériel utilisé À sécuriser par	56 à 59 13m x 8m Nil 4 mètres 86 m² haldes 1 et 2 Remblayage	40m x 17m Nil 8,5 mètres 685 m² haldes 2,3 et 4 Clôture 187 m ou Remblayage	63, 64, 65, 66 18m x 13m Nil 7 mètres 245 m² haldes 2,3 et 4 Clôture 187 m ou Remblayage	69 à 74 23m x 8m 11 mètres 2 mètres 154 m² haldes 5 et 6 Remblayage	75 à 80 20m x 12m 10 mètres 3 mètres 196 m² haldes 5 et 6 Remblayage
Remarques					

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)					
Type	Fosse 08	Fosse 09	Fosse 10	Fosse 11	Fosse 12
Photographie	RB-2021 -07-07-008	RB-2019-07-16-010	RB-2019-07-16-011	RB-2019-07-16-013	RB-2019-07-16-015
Coordonnées GPS	318390 Est 5097852 Nord	318445 Est 5097787 Nord	318330 Est 5097817 Nord	318304 Est 5097782 Nord	318342 Est 5097746 Nord
Sécurisation	Clôture Non Conforme	Clôture Non Conforme	Aucune Non Conforme	Aucune Non Conforme	Aucune Non Conforme
Relevé GPS points Dimensions Profondeur sous l'eau Hauteur Superficie Matériel utilisé À sécuriser par	91 à 94 20m x 12m 8 mètres 2 mètres 230 m² halde 7 Remblayage	102 à 105 13m x 10m 5 mètres 1 mètre 142 m² matériels autour Remblayage	F10-a à F10-d 12m x 6 m 6 mètres 4 mètres 52 m² halde 9 Remblayage	F11-a à F11-d 22m x 12 m 7 mètres 5 mètres 252 m² halde 10 Remblayage	F12-a à F12-d 12m x 6 m 2,5 mètres 1 mètre 162 m² matériels autour Remblayage
Remarques 2012			Trouvé en 2012	Trouvé en 2012	Trouvé en 2012

Ouverture minière (puits, cheminée, fosse, chantier ouvert, rampe, galerie à flanc de coteau (adit), etc.)					
Type	Fosse 13				
Photographie	RB-2018-07-18-008				
Coordonnées GPS	318628 Est 5097565 Nord				
Sécurisation	Aucune Non conforme				
Relevé GPS points Dimensions Profondeur sous l'eau Hauteur Superficie Note Matériel utilisé À sécuriser par	RB-F13a à RB-F13d 14m x 10 m 12 mètres 1 à 7 mètres 144 m2 Halles 11 et 12 Remblayage				
Remarques	Trouvé en 2018				



RB-2013-11-25-002 – À partir du haut ou du côté Ouest, vue de la fosse 01 à sécuriser avec une clôture (vue vers l'Est)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318620 Est, 5097909 Nord



RB-2013-11-25-003 – À partir du bas, vue de la fosse 01 à sécuriser avec une clôture (vue vers le Nord-Est)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318775 Est, 5097959bg Nord



RB-2018-07-18-001 – Du côté Ouest, parc à résidus 2 remis en végétation par les résidents (vue vers l'Est)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318874 Est, 5097854 Nord



RB-2018-07-18-003 – Fosse 6 à sécuriser par remblayage (vue vers l'Ouest)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318462 Est, 5097889 Nord



RB-2018-07-18-008 – Du côté Nord-Est, fosse 13 à sécuriser par remblayage
(vue vers le Sud-Ouest)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318634 Est, 5097560 Nord



RB-2018-07-18-009 – Halde à stériles 11 près de la fosse 13
(vue vers le Sud)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318640 Est, 5097562 Nord



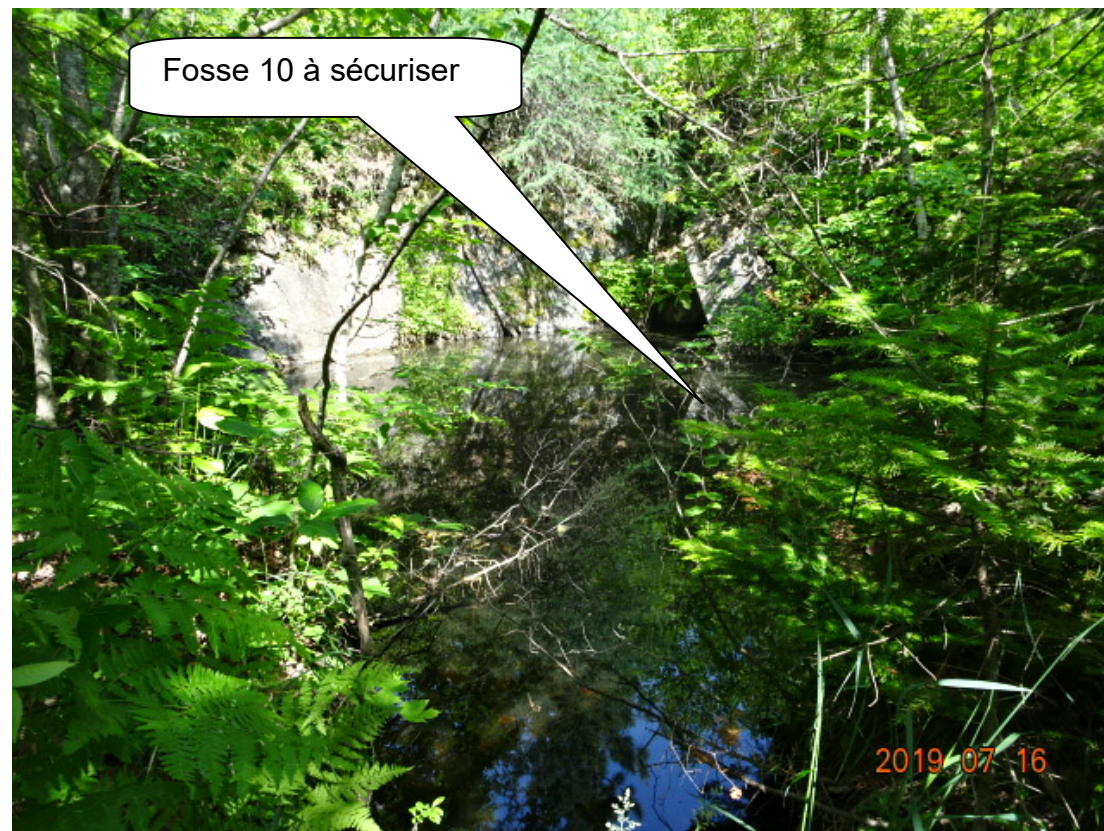
RB-2019-07-16-007 – Halde à stériles 2 (vue vers l'Ouest)

Coordonnées UTM Nad 83 : 318565 Est, 5097872 Nord



RB-2019-07-16-010 – Fosse 09 non conforme à sécuriser par remblayage
(vue vers le Nord)

Coordonnées UTM Nad 83 : 318441 Est, 5097781 Nord



RB-2019-07-16-011 – Fosse 10 non conforme à sécuriser par remblayage
(vue vers le Nord-Ouest)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318333 Est, 5097816 Nord



RB-2019-07-16-012 – Halde à stériles 9 situé près de la fosse 10
(vue vers le Nord)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318328 Est, 5097794 Nord



RB-2019-07-16-013 – Fosse 11 non conforme à sécuriser par remblayage
(vue vers le Nord-Est)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318299 Est, 5097773 Nord



RB-2019-07-16-014 – Halde à stériles 10 situé près de la fosse 11
(vue vers le Nord-Est)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318320 Est, 5097747 Nord



RB-2020-07-15-002 – De la halde 7, fosse 07 non conforme et à sécuriser par remblayage (vue vers l'Ouest)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318407 Est, 5097851 Nord

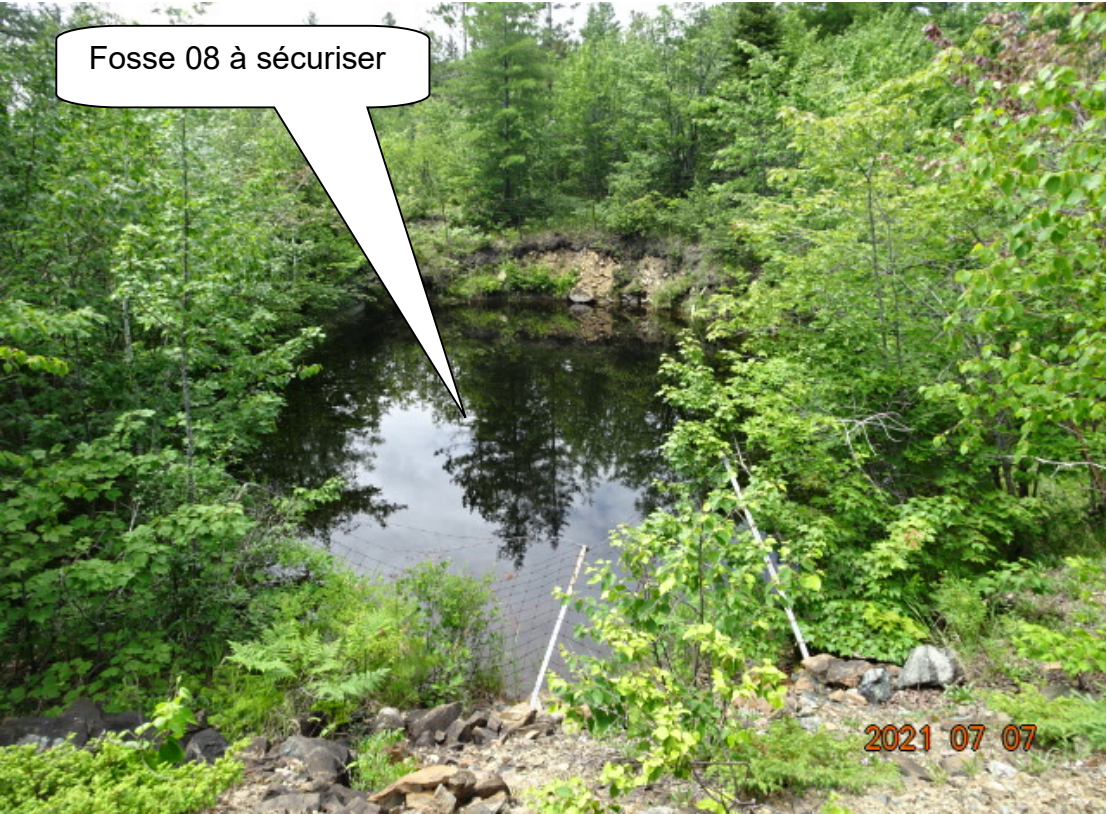


RB-2020-07-15-003 – Du côté Ouest, halde à stériles 5 et qui est situé près des fosses 6 et 7 (vue vers l'Est)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318419 Est, 5097861 Nord



RB-2021-07-07-007 – Halde à stériles 06 (vue vers l'Ouest)

Coordonnées UTM Nad 83 : 318420 Est, 5097855 Nord



RB-2021-07-07-008 – Fosse 08 à sécuriser par remblayage
(vue vers l'Ouest)

Coordonnées UTM Nad 83 : 318407 Est, 5097846 Nord



RB-2022-05-11-004 – Affaissement au puits de ventilation non conforme et sécurisé par remblayage (vue vers le Sud-Ouest)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318658 Est, 5097899 Nord



RB-2022-05-11-005 – Fosse 02 non conforme et à sécuriser par remblayage (vue vers l'Est)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318557 Est, 5097917 Nord



RB-2022-05-11-006 – Fosse 03 non conforme et à sécuriser
par remblayage (vue vers l'Ouest)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318557 Est, 5097917 Nord



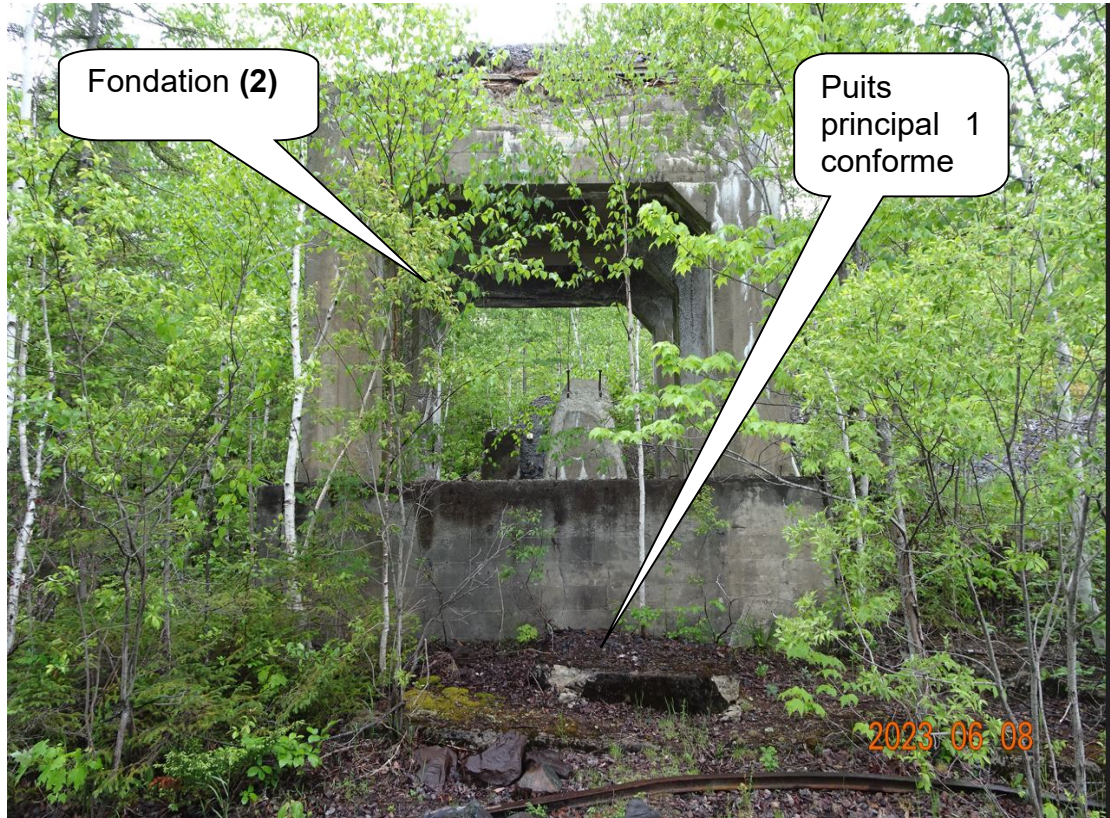
RB-2022-05-11-007 – Fosse 04 non conforme et à sécuriser
par remblayage (vue vers l'Est)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318477 Est, 5097886 Nord



RB-2022-05-11-008 – Fosse 05 non conforme et à sécuriser
par remblayage (vue vers le Nord-Ouest)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318477 Est, 5097896 Nord



RB-2022-05-11-009 – Du côté Sud-Ouest, vue de la fondation de béton (5)
(vue vers le Nord-Est)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318482 Est, 5097754 Nord



RB-2023-06-08-001 – Fondation de béton (2) et le puits principal 1 conforme (vue vers le Nord-Ouest)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318578 Est, 5097857 Nord



RB-2023-06-08-002 – Puits principal 2 conforme sécurisé avec une dalle de et une clôture (vue vers le Nord-Ouest)
Coordonnées UTM Nad 83 : 318601 Est, 5097906 Nord