

Type de site	1. Nom ou identificateur du « parc à résidus »	2. Emplacement	3. Titre de propriété	4. Statut	5. Date de la mise en service	6. La digue est-elle actuellement exploitée ou fermée conformément à la conception approuvée ?	7. Méthode de relevage	8. Hauteur maximale actuelle	9. Volume actuel des installations de stockage des résidus	10. Volume des installations de stockage des résidus prévu dans cinq ans	11. Examen d'expert indépendant le plus récent	12. Disposez-vous de documents techniques complets qui portent notamment sur la conception, la construction, l'exploitation, l'entretien et/ou la fermeture ?	13. Quelle est la classe de risques que vous avez attribuée à cette installation en fonction des conséquences d'une rupture ?	14. Quel système de classement des risques suivez-vous ?	15. Est-il arrivé, à quelque moment que ce soit, qu'un cabinet d'ingénieurs indépendant ne puisse pas confirmer ou certifier la stabilité de cette installation ou que tels experts aient des préoccupations importantes en ce qui a trait à la stabilité de l'installation (même si ce même ou un autre cabinet a certifié par la suite que cette installation est stable) ?	16. Avez-vous affecté un expert interne en génie à la surveillance de cette installation ? Avez-vous fait appel à des ingénieurs externes pour surveiller cette installation ?	17. Une analyse formelle des répercussions en aval sur les collectivités, les écosystèmes et les infrastructures critiques en cas de rupture catastrophique a-t-elle été effectuée afin de tenir compte des conditions finales ? Si oui, à quel moment ?	18. Y a-t-il a) un plan de fermeture en place pour cette digue et b) est-ce qu'il comprend une surveillance à long terme ?	19. Avez-vous ou prévoyez-vous évaluer vos parcs à résidus en vue des répercussions des événements météorologiques extrêmes plus fréquents qui découlent des changements climatiques (c.-à-d., au cours de deux prochaines années) ?	20. Veuillez indiquer tout autre renseignement et document à l'appui. Veuillez indiquer toute autre expérience en matière de parcs à résidus que vous avez acquise dans le cadre d'une contreprise.
Sites en exploitation	ROSEBEL GOLD MINES N.V	Latitude : 5° 8' 36.11" N Longitude : 55° 12' 1.44" O	Détenue et exploitée par IAMGOLD Rosebel Gold Mines, coentreprise d'IAMGOLD (95 %), et de la République du Suriname (5 %).	Exploitation active	2003	Oui, l'installation est exploitée conformément à une conception approuvée.	Central	58 m	Parc à résidus n° 1 : 78,3 mm ³ Parc à résidus n° 2 : 37,9 mm ³	159 mm ³	Décembre 2018	Oui	Risque élevé	Directives de l'Association canadienne des barrages	Non	Oui, les deux	Oui, 2017	Oui, les deux	Oui	Aucun renseignement supplémentaire
	IAMGOLD ESSAKANE SA	Latitude : 14° 20' 60" N Longitude : 14° 20' 60" N	Détenue et exploitée par IAMGOLD ESSAKANE SA, coentreprise d'IAMGOLD (90 %) et du Burkina Faso (10 %).	Exploitation active	2010	Oui, l'installation est exploitée conformément à une conception approuvée.	Initialement, il s'agissait d'une digue centrale de départ. Elle a été relevée au moyen d'une digue en enrochement en aval construite sur les résidus situés en amont de la digue de départ.	25 m	77 000 000 m ³	106 000 000 m ³	Mars 2019	Oui	Risque élevé	Directives de l'Association canadienne des barrages	Non	Oui, les deux	Oui, 2018	Oui, les deux	Oui	Aucun renseignement supplémentaire
	MINE AURIFÈRE WESTWOOD/ DOYON D'IAMGOLD	Latitude : 48° 16' 22,058" N Longitude : 78° 33' 0,349" O	Détenue et exploitée par IAMGOLD à 100 %.	Exploitation active	1982	Oui, l'installation est exploitée conformément à une conception approuvée.	Centrale	18 m	Parc à résidus n° 1 : 0 m ³ Parc à résidus n° 2 : 442 714 m ³ Parc à résidus n° 3 est : 649 000 m ³	465 531 m ³	Juin 2015	Oui	Risque important	Directives de l'Association canadienne des barrages	Non	Oui, les deux	Oui, 2015	Oui, les deux	Oui	Aucun renseignement supplémentaire
Sites fermés	YVAN VEZINA	* Latitude : 48° 28' 43,82" N Longitude : 78° 55' 27,79" O	Détenue par IAMGOLD à 100 %.	Site fermé	1983	Site fermé	Site fermé	Moins de 10 m	Estimé à 2 500 000 m ³	Site fermé	Février 2018	Site fermé	S.o. – La topographie est considérée comme étant stable.	<i>Loi sur la sécurité des barrages</i> du Québec	Non	Oui, les deux	Non	Oui, les deux	Non	Aucun renseignement supplémentaire
	SOLBEC	* Latitude : 45° 48' 13,78" N Longitude : 71° 17' 18,98" O	D'après l'entente, propriété à 100 % d'IAMGOLD dans le cadre de l'acquisition de Cambior. Bien que les terres sur lesquelles les digues A et B sont situées ne sont plus détenues par IAMGOLD, il a été entendu que les droits de servitude ont été transférés et que la société assume la responsabilité perpétuelle de la construction, du remplacement et de l'entretien des digues.	Site fermé	1994	Site fermé	Site fermé	10,8 m	Estimé à 2 500 000 m ³	Site fermé	Mars 2017	Site fermé	Classe C, niveau des conséquences d'une rupture : modéré	<i>Loi sur la sécurité des barrages</i> du Québec	Non	Oui, les deux	Oui, 2017	Oui, les deux	Oui	Aucun renseignement supplémentaire