

Type de site	1. Nom ou identificateur de « parc à résidus »	2. Emplacement	3. Titre de propriété	4. Statut	5. Date de la mise en service	6. Le digue est-elle actuellement exploitée ou fermée conformément à la conception approuvée ?	7. Méthode de refuge	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. Dispositif ou 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 risque ou vous avez attribuée à votre installation en fonction des conséquences d'une rupture ?	14. Quel régime de classement des risques votre site ?	15. Est-il arrivé, à quelque moment que ce soit, qu'un cabinet d'ingénieurs indépendants ou privé ne conclut pas la stabilité de votre installation ou que les experts ont des préoccupations importantes en ce qui a trait à la stabilité de l'installation (comme il le relève ou un autre cabinet a certifié par fraude que votre installation est stable) ?	16. Avez-vous effectué un examen interne en guise de surveillance de votre installation ? Avez-vous fait appel à des ingénieurs externes pour surveiller votre installation ?	17. Une analyse formelle des dépendances en lien avec les collecteurs, les écoulements 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 un plan de formation en place pour votre digue et si oui en est-il un qui comprend une surveillance à long terme ?	19. Avez-vous ou prévoyez-vous étudier vos plans à résidus en vue des dépendances des éléments géotechniques existants plus fréquents qui découlent des changements climatiques (i.e., sécheresses, inondations) ?	20. Veuillez indiquer tout autre renseignement et document à l'appui.
Sites en exploitation	ROSEBEL GOLD MINES N.V.	Latitude: 5° 8' 36.11" N Longitude: 50° 12' 1.64" O	Détenu et exploité par IAMGOLD Rosbel Gold Mine, concession d'IAMGOLD (95 %) et de la République du Suriname (5 %).	Exploitation active	2003	Oui, l'installation est exploitée conformément à une conception approuvée.	Centrale	18 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, le deux	Oui, 2017	Oui, le deux	Oui	Action renseignement supplémentaire
	IAMGOLD ISSAANE SA	Latitude: 14° 20' 02" N Longitude: 14° 20' 02" N	Détenu et exploité par IAMGOLD ISSAANE SA, concession d'IAMGOLD (95 %) et de Burkina Faso (5 %).	Exploitation active	2010	Oui, l'installation est exploitée conformément à une conception approuvée.	Individuel, il s'agit d'un digue vertical de dévers. Il n'a été relevé au moyen d'une digue en enrochement et avait subi une rupture sur les résidus situés en amont de la digue et dévers.	23 m	77 000 000 m ³	100 000 000 m ³	Mars 2019	Oui	Risque élevé	Directives de l'Association canadienne des barrages	Non	Oui, le deux	Oui, 2018	Oui, le deux	Oui	Action renseignement supplémentaire
	MINÉ AUBREY WESTWOODS/COYON D'AMGOLD	Latitude: 46° 10' 23,056" N Longitude: 78° 33' 0,349" O	Détenu et exploité 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: 432 734 m ³ Parc à résidus n° 3: 648 000 m ³ Parc à résidus n° 4: 654 000 m ³	465 531 m ³	Mars 2018	Oui	Risque important	Directives de l'Association canadienne des barrages	Non	Oui, le deux	Oui, 2018	Oui, le deux	Oui	Action renseignement supplémentaire
Sites fermés	YVAN VEZINA	+Latitude: 48° 28' 43,87" N Longitude: 78° 52' 21,78" O	Détenu par IAMGOLD à 100 %.	Site fermé	1983	Site fermé	Site fermé	Maxim de 10 m	Estimé à 2 500 000 m ³	Site fermé	Février 2018	Site fermé	S.A. - La topographie est considérée comme étant stable.	En sur le statut des barrages du Québec	Non	Oui, le deux	Non	Oui, le deux	Non	Action renseignement supplémentaire
	COUBIC	+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 Cobalt. Bien que les terres sur lesquelles les digues A et B sont situés ne sont plus détenus par IAMGOLD, il a été entendu que les droits de servitude ont été transférés et que la responsabilité de l'entretien, de la surveillance et de l'entretien des digues.	Site fermé	1994	Site fermé	Site fermé	20,8 m	Estimé à 2 500 000 m ³	Site fermé	Mars 2017	Site fermé	Classé C, niveau des conséquences d'une rupture: modéré	En sur le statut des barrages du Québec	Non	Oui, le deux	Oui, 2017	Oui, le deux	Oui	Action renseignement supplémentaire