

# Rapport d'activité minière du Québec 2018

## Chapitre 5 – Portrait de l'activité minière du Québec

Statut	SNRC/Région administrative	Mine ou projet	Nombre moyen d'emplois pour les mines actives seulement	Type d'exploitation	Substances	Réserves prouvées et probables	Ressources mesurées et indiquées	Ressources présumées	Date de calculs des ressources	Année(s) d'exploitation	Description du projet	Capacité nominale prévue de l'exploitation	Faits saillants
Mine active	33A16 / Nord du Québec	Renard Société de diamant Stornoway www.stornowaydiamonds.com	490	Exploitation souterraine et à ciel ouvert	Diamant	33,42 Mt 66,50 c/t	67,12 Mt 64,85 c/t	76,23 Mt 43,00 c/t	2015-09-24	2017-2031			
Mine active	31G11/Outaouais	Othmer Dentsply Canada www.dentsply.ca		Exploitation à ciel ouvert	Feldspath	0,24 Mt 10 %		18 Mt 10 %	2000-02-01	2002-			
Mine active	23J15/Côte-Nord	DSO Tata Steel Minerals Canada www.tatasteelcanada.com	200	Exploitation à ciel ouvert	Fer					2017-2032 1954-1982			2018 : amélioration de l'usine de traitement par voie humide
Mine active	23B06/Côte-Nord	Fire Lake ArcelorMittal Exploitation minière Canada s.e.n.c. www.transformerlavenir.com	120	Exploitation à ciel ouvert	Fer					2006-2045 1977-1981			
Mine active	23B14/Côte-Nord	Lac Bloom Minerai de Fer Québec www.mineraiferquebec.com	490	Exploitation à ciel ouvert	Fer	411,75 Mt 29,99 % Fe	*911,60 Mt 29,71 % Fe	80,40 Mt 25,60 % Fe	2016-11-15	2018-2033 2010-2014			2018-07-01 : atteinte de la production commerciale

Statut	SNRC/Région administrative	Mine ou projet	Nombre moyen d'emplois pour les mines actives seulement	Type d'exploitation	Substances	Réserves prouvées et probables	Ressources mesurées et indiquées	Ressources présumées	Date de calculs des ressources	Année(s) d'exploitation	Description du projet	Capacité nominale prévue de l'exploitation	Faits saillants
Mine active	23B11/Côte-Nord	Mont-Wright ArcelorMittal Exploitation minière Canada s.e.n.c. www.transformerlavenir.com	1920	Exploitation à ciel ouvert	Fer	2 114,00 Mt 30,11 % Fe		1 877,00 Mt 29,10 % Fe	2017-12-31	1974-2045	Bassin de traitement des eaux Investissement prévu : 458 M\$ Durée d'exploitation prévue : 20 ans		2018-08-15 : obtention du certificat d'autorisation global provincial
Mine active	31J05/Laurentides	Lac-des-Îles Imerys Graphite & Carbon Canada www.imerys-graphite-and-carbon.com	60	Exploitation à ciel ouvert	Graphite					1989-2022			
Mine active	32C05/Abitibi-Témiscamingue	Lithium Amérique du Nord Lithium Amérique du Nord na-lithium.com	220	Exploitation à ciel ouvert	Lithium	20,50 Mt 0,94 % Li <sub>2</sub> O	39,30 Mt 1,04 % Li <sub>2</sub> O	18,40 Mt 1,06 % Li <sub>2</sub> O	2017-05-01	2018-2032 1956-1965	Réouverture mine et concentrateur Investissement prévu : 76 M\$ Durée d'exploitation prévue : 14 ans		2018-02-01 : Début de la production commerciale 2018-07-10 : obtention de l'autorisation du gouvernement fédéral
											Réouverture usine hydrométallurgique Investissement prévu : 241,9 M\$		
Mine active	31O16/Mauricie	Lac Letondal Imerys Mica Suzorite www.imerys-perfmins.com	30	Exploitation à ciel ouvert	Mica	27 Mt 85 %			2012-12-06	1974-2074			

Statut	SNRC/Région administrative	Mine ou projet	Nombre moyen d'emplois pour les mines actives seulement	Type d'exploitation	Substances	Réserves prouvées et probables	Ressources mesurées et indiquées	Ressources présumées	Date de calculs des ressources	Année(s) d'exploitation	Description du projet	Capacité nominale prévue de l'exploitation	Faits saillants
Mine active	35H11/Nord-du-Québec	Nunavik Nickel Canadian Royalties www.canadianroyalties.com	330	Exploitation à ciel ouvert	Nickel Cobalt Cuivre Palladium Platine					2014-2029			
Mine active	35H12/Nord-du-Québec	Raglan Glencore Canada Corporation www.glencore.com	900	Exploitation souterraine et à ciel ouvert	Nickel Cuivre Cobalt Palladium Platine	11,27 Mt 2,79 % Ni 0,76 % Cu 0,06 % Co 2,01 g/t Pd 0,82 g/t Pt	*20,70 Mt 3,34 % Ni 0,95 % Cu 0,07 % Co 2,37 g/t Pd 0,96 g/t Pt	14,00 Mt 3,00 % Ni 0,90 % Cu 0,07 % Co 2,20 g/t Pd 0,90 g/t Pt	2018-12-31	1997-2040	Expansion phase 2 Investissement prévu : 1000 M\$		
Mine active	22D11/Saguenay-Lac-St-Jean	Niobec Niobec www.niobec.com	420	Exploitation souterraine	Niobium	416,42 Mt 0,41 % Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	288,68 Mt 0,43 % Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	61,09 Mt 0,38 % Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2015-01-26	1976-2045			
Mine active	32C04/Abitibi-Témiscamingue	Beaufor Corporation Aurifère Monarques www.monarquesgold.com	120	Exploitation souterraine	Or	0,14 Mt 6,83 g/t Au	0,35 Mt 7,67 g/t Au	0,05 Mt 8,34 g/t Au	2017-09-30	2002-2022 1996-2001 1939-1942			
Mine active	32D01/Abitibi-Témiscamingue	Canadian Malartic Partenariat Canadian Malartic www.canadianmalartic.com	1200	Exploitation à ciel ouvert	Or Argent	157,66 Mt 1,10 g/t Au	18,45 Mt 1,48 g/t Au	5,38 Mt 1,23 g/t Au	2018-12-31	2011-2028 1933-1965 1927-1929	Expansion gisements Barnat et Jeffrey et déviation de la route 117 Investissement prévu : 209 M\$ Durée d'exploitation prévue : 6 ans		En construction
											Expansion - Odyssey Nord et Sud Investissement prévu : 500 M\$ Durée d'exploitation prévue : 10 ans		2018-01-22 : dépôt de l'avis de projet pour l'étude d'impact aux gouvernements provincial et fédéral. 2018-11-28 : obtention de l'autorisation du gouvernement provincial

Statut	SNRC/Région administrative	Mine ou projet	Nombre moyen d'emplois pour les mines actives seulement	Type d'exploitation	Substances	Réserves prouvées et probables	Ressources mesurées et indiquées	Ressources présumées	Date de calculs des ressources	Année(s) d'exploitation	Description du projet	Capacité nominale prévue de l'exploitation	Faits saillants
Mine active	32E11/Nord-du-Québec	Casa Berardi Hecla Québec www.hecla-mining.com	1000	Exploitation souterraine et à ciel ouvert	Or	21,54 Mt 2,73 g/t Au	11,57 Mt 3,27 g/t Au	5,64 Mt 3,60 g/t Au	2018-12-31	2007-2034 1988-1997			
Mine active	32D06/Abitibi-Témiscamingue	Elder Mines Abcourt www.abcourt.com	80	Exploitation souterraine	Or		0,64 Mt 6,39 g/t Au	0,55 Mt 5,93 g/t Au	2018-05-31	2016-2025 1984-1989 1947-1966			
Mine active	33C09/Nord-du-Québec	Éléonore Les Mines Opinaca ltée www.goldcorp.com	1140	Exploitation souterraine	Or	17,79 Mt 5,68 g/t Au	3,18 Mt 5,04 g/t Au	3,19 Mt 5,76 g/t Au	2018-06-30	2015-2027			
Mine active	32C04/Abitibi-Témiscamingue	Goldex Mines Agnico Eagle ltée www.agnicoeagle.com	320	Exploitation souterraine	Or	6,53 Mt 1,54 g/t Au	30,42 Mt 1,78 g/t Au	31,08 Mt 1,59 g/t Au	2011-12-31	2013-2025 2008-2011			
Mine active	32D08/Abitibi-Témiscamingue	LaRonde Mines Agnico Eagle ltée www.agnicoeagle.com	820	Exploitation souterraine	Or Zinc Cuivre Argent	25,81 Mt 4,13 g/t Au 0,84 % Zn 0,25 % Cu 17,97 g/t Ag	11,67 Mt 2,48 g/t Au 0,97 % Zn 0,16 % Cu 25,34 g/t Ag	8,48 Mt 4,59 g/t Au 0,63 % Zn 0,24 % Cu 14,31 g/t Ag	2018-12-31	1988-2026			
Mine active	32F08/Nord-du-Québec	Lac Bachelor Bonterra Resources www.bonterraresources.com		Exploitation souterraine	Or	0,84 Mt 7,38 g/t Au	0,84 Mt 7,79 g/t Au	0,43 Mt 6,52 g/t Au	2011-04-26	2013-2019 1982-1989			Fermeture prévue en 2019
Mine active	32F12/Nord-du-Québec	Veza Procon Holding	140	Exploitation souterraine	Or		1,24 Mt 6,62 g/t Au	0,44 Mt 4,90 g/t Au	2013-05-06	2016-2021 2012-2013 1995-1997			

Statut	SNRC/Région administrative	Mine ou projet	Nombre moyen d'emplois pour les mines actives seulement	Type d'exploitation	Substances	Réserves prouvées et probables	Ressources mesurées et indiquées	Ressources présumées	Date de calculs des ressources	Année(s) d'exploitation	Description du projet	Capacité nominale prévue de l'exploitation	Faits saillants
Mine active	32D07/Abitibi-Témiscamingue	Westwood Société IAMGOLD www.iamgold.com	850	Exploitation souterraine	Or	4,94 Mt 7,61 g/t Au	*4,18 Mt 11,07 g/t Au	5,49 Mt 9,50 g/t Au	2018-12-31	2013-2035			
Mine active	11N12/Gaspésie-Îles de la Madeleine	Mines Seleine K+S Sel Windsor Ltée www.windsorsalt.com	150	Exploitation souterraine	Sel					1983-2033			
Mine active	12L11/Côte-Nord	Lac Tio Rio Tinto Fer et Titane www.riotinto.com	275	Exploitation à ciel ouvert	Titane	119,00 Mt 83,20 % Ti	19,00 Mt 84,60 % Ti		2016-12-31	1950-2051	Expansion Est Investissement prévu : 50 M\$ Durée d'exploitation prévue : 31 ans		
Mine active	32F12/Nord-du-Québec	Bracemac-McLeod Glencore Canada Corporation www.glencore.com	250	Exploitation souterraine	Zinc Cuivre Argent Or	2,70 Mt 6,17 % Zn 0,87 % Cu 26,33 g/t Ag 0,57 g/t Au	*3,70 Mt 6,57 % Zn 0,96 % Cu 28,16 g/t Ag 0,56 g/t Au		2018-12-31	2013-2022			
Mine active	32F02/Nord-du-Québec	Langlois (Grevet) Nyrstar Langlois www.nyrstar.com	270	Exploitation souterraine	Zinc Cuivre Argent Or	2,34 Mt 7,23 % Zn 0,59 % Cu 36,48 g/t Ag 0,06 g/t Au	*5,39 Mt 8,00 % Zn 0,52 % Cu 36,27 g/t Ag 0,07 g/t Au	1,78 Mt 6,11 % Zn 0,38 % Cu 30,71 g/t Ag 0,07 g/t Au	2017-12-31	2012-2023 2007-2008 1997-2000 1996-1996			
		<b>Total : 26</b>											
Développement	32O12/Nord-du-Québec	Whabouchi Nemaska Lithium www.nemaskalithium.com		Exploitation souterraine et à ciel ouvert	Lithium	24 Mt 1,53 % Li <sub>2</sub> O	*37,60 Mt 1,57 % Li <sub>2</sub> O	16,06 Mt 1,38 % Li <sub>2</sub> O	2017-11-24		1- Nouveau site minier Investissement prévu : 459 M\$ Durée d'exploitation prévue : 33 ans	213 000 t/an de concentré de spodumène (traité sur le site minier)	En construction

Statut	SNRC/Région administrative	Mine ou projet	Nombre moyen d'emplois pour les mines actives seulement	Type d'exploitation	Substances	Réserves prouvées et probables	Ressources mesurées et indiquées	Ressources présumées	Date de calculs des ressources	Année(s) d'exploitation	Description du projet	Capacité nominale prévue de l'exploitation	Faits saillants
											2- Usine hydrométallurgique Investissement prévu : 790 M\$ Durée d'exploitation prévue : 33 ans		2018-06-01 : début de la construction
Développement	32C04/Abitibi-Témiscamingue	Lamaque Eldorado Gold Corporation www.eldoradogold.com		Exploitation souterraine	Or	4,09 Mt 7,25 g/t Au	*5,08 Mt 8,29 g/t Au	8,40 Mt 6,78 g/t Au	2018-09-30	2019-2027	Nouveau site minier Investissement prévu : 364 M\$ Durée d'exploitation prévue : 10,3 ans		Remise à niveau de l'usine de traitement
		<b>Total : 2</b>											
Mise en valeur	22J07/Côte-Nord	Arnaud Mine Arnaud www.minearnaud.com		Exploitation à ciel ouvert	Apatite	342,60 Mt 4,30 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	*545,49 Mt 4,00 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	44,64 Mt 3,36 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2014-08-01		Nouveau site minier Investissement prévu : 768 M\$ Durée d'exploitation prévue : 32 ans	1 200 000 t/an de concentré d'apatite (traité sur le site minier)	
Mise en valeur	22E15/Saguenay-Lac-St-Jean	Lac à Paul Arianne Phosphate www.arianne-inc.com		Exploitation à ciel ouvert	Apatite Ilménite	472,09 Mt 6,88 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	*702,70 Mt 7,16 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 7,71 % TiO <sub>2</sub>	26,01 Mt 6,58 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 6,39 % TiO <sub>2</sub>	2015-02-18		Nouveau site minier, incluant la construction d'une route (220 km) et d'un quai sur le Saguenay Investissement prévu : 1275 M\$ Durée d'exploitation prévue : 26 ans	3 000 000 t/an de concentré d'apatite (traité sur le site minier)	
Mise en valeur	32G16/Nord-du-Québec	BlackRock Métaux BlackRock www.blackrockmetals.com		Exploitation à ciel ouvert	Fer Vanadium Ilménite						Nouveau site minier Investissement prévu : 300 M\$ Durée d'exploitation prévue : 42 ans	830 000 t/an de concentré de fer et vanadium (traité sur le site minier)	

Statut	SNRC/Région administrative	Mine ou projet	Nombre moyen d'emplois pour les mines actives seulement	Type d'exploitation	Substances	Réserves prouvées et probables	Ressources mesurées et indiquées	Ressources présumées	Date de calculs des ressources	Année(s) d'exploitation	Description du projet	Capacité nominale prévue de l'exploitation	Faits saillants
											Usine de pyrométallurgie Investissement prévu : 640 M\$ Durée d'exploitation prévue : 42 ans		2018-07-17 : tenue des audiences publiques provinciales
Mise en valeur	32H13/Nord-du-Québec	Lac Doré Vanadium VanadiumCorp Resource www.vanadiumcorp.com		Exploitation à ciel ouvert	Fer Ilménite Vanadium			99,10 Mt 0,28 % V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2015-04-10		Nouveau site minier Investissement prévu : 321 M\$	876 000 t/an de concentré de fer et vanadium (traité sur le site minier)	
Mise en valeur	22N03/Côte-Nord	Lac Guéret Mason Graphite www.masongraphite.com		Exploitation à ciel ouvert	Graphite	4,74 Mt 27,78 % Cg	*65,54 Mt 17,19 % Cg	17,61 Mt 17,20 % Cg	2018-12-01		Nouveau site minier Investissement prévu : 258 M\$ Durée d'exploitation prévue : 25 ans	51 900 t/an de graphite (traité à Baie-Comeau)	2018-05-16 : obtention du certificat d'autorisation global provincial
Mise en valeur	31I12/Lanaudière	Matawinie Nouveau Monde Graphite nouveau monde.ca		Exploitation à ciel ouvert	Graphite	59,00 Mt 4,35 % Cg	*95,80 Mt 4,28 % Cg	14,00 Mt 4,19 % Cg	2018-07-10		Nouveau site minier Investissement prévu : 283,4 M\$ Durée d'exploitation prévue : 25 ans	99 800 t/an de graphite (traité sur le site minier)	2018-12-10 : publication de l'étude de faisabilité 2018-01-18 : dépôt de l'avis de projet pour l'étude d'impact au gouvernement provincial
Mise en valeur	31G10/Laurentides	Miller Canada Carbon www.canadacarbon.com		Exploitation à ciel ouvert	Graphite		2,65 Mt 0,80 % Cg	7,56 Mt 0,77 % Cg	2016-11-23	1845-1900	Nouveau site minier Investissement prévu : 44,4 M\$ Durée d'exploitation prévue : 19 ans	1 650 t/an de graphite (traité sur le site minier)	
Mise en valeur	32D08/Abitibi-Témiscamingue	Authier Sayona Québec www.sayonaquebec.com		Exploitation à ciel ouvert	Lithium	12,10 Mt 1,00 % Li <sub>2</sub> O	*17,18 Mt 1,01 % Li <sub>2</sub> O	3,76 Mt 0,98 % Li <sub>2</sub> O	2018-08-24		Nouveau site minier Investissement prévu : 100 M\$ Durée d'exploitation prévue : 14 ans	96 000 t/an de concentré de spodumène (traité sur le site minier)	2018-09-24 : publication de l'étude de faisabilité

Statut	SNRC/Région administrative	Mine ou projet	Nombre moyen d'emplois pour les mines actives seulement	Type d'exploitation	Substances	Réserves prouvées et probables	Ressources mesurées et indiquées	Ressources présumées	Date de calculs des ressources	Année(s) d'exploitation	Description du projet	Capacité nominale prévue de l'exploitation	Faits saillants
Mise en valeur	33C01/Nord-du-Québec	Rose Corporation Éléments Critiques www.cecCorp.ca		Exploitation à ciel ouvert	Lithium Tantale	26,80 Mt 0,85 % Li <sub>2</sub> O 133,00 g/t Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	*31,90 Mt 0,93 % Li <sub>2</sub> O 148,00 g/t T Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,80 Mt 0,82 % Li <sub>2</sub> O 145,00 g/t Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2017-10-20		Nouveau site minier Investissement prévu : 341 M\$ Durée d'exploitation prévue : 17 ans	236 500 t/an de concentré de spodumène 430 t/an d'oxyde de tantale (traité sur le site minier)	Examen de l'étude d'impact en cours
Mise en valeur	32D09/ Abitibi-Témiscamingue	Dumont Nickel Magneto Investments Limited Partnership www.rncminerals.com		Exploitation à ciel ouvert	Nickel Cobalt Palladium Platine	1 178,60 Mt 0,27 % Ni 107,22 g/t Co 0,02 g/t Pd 0,01 g/t Pt	1 665,60 Mt 0,26 % Ni 107,34 g/t Co 0,02 g/t Pd 0,01 g/t Pt	499,80 Mt 0,26 % Ni 101,00 g/t Co 0,01 g/t Pd 0,01 g/t Pt	2013-04-30		Nouveau site minier Investissement prévu : 1268 M\$	180 000 t/an de concentré de nickel (traité sur le site minier)	
Mise en valeur	32C04/Abitibi-Témiscamingue	Akasaba Ouest Mines Agnico Eagle Itée www.agnicoeagle.com		Exploitation à ciel ouvert	Or Cuivre	4,94 Mt 0,89 g/t Au 0,50 % Cu	2,48 Mt 0,66 g/t Au 0,40 % Cu		2016-12-31		Nouveau site minier Investissement prévu : 51,1 M\$ Durée d'exploitation prévue : 6 ans	777 600 g/an d'or (traité aux usines de Goldex et de LaRonde)	2018-06-28 : obtention du certificat d'autorisation global provincial
Mise en valeur	32B13/Abitibi-Témiscamingue	Barry Bonterra Resources www.bonterraresources.com		Exploitation souterraine et à ciel ouvert	Or		2,05 Mt 5,84 g/t Au	2,74 Mt 5,14 g/t Au	2019-05-24	2008-2010	Réouverture du site minier Investissement prévu : 8,5 M\$ Durée d'exploitation prévue : 9 ans	668 300 g/an d'or (traité à l'usine Bachelor)	2018-09-24 : acquisition par Bonterra Resources
Mise en valeur	32C03/Abitibi-Témiscamingue	Croinor Gold Corporation Aurifère Monarques www.monarquesgold.com		Exploitation souterraine	Or	0,60 Mt 6,67 g/t Au	0,80 Mt 9,12 g/t Au	0,16 Mt 7,42 g/t Au	2015-11-06	2003-2005 1996-1997 1944-1948	Réouverture du site minier Investissement prévu : 50,7 M\$ Durée d'exploitation prévue : 2,5 ans	1 261 000 g/an d'or (traité à l'usine Beacon)	2018-03-22 : publication de l'étude de préféabilité
Mise en valeur	32E09/Nord-du-Québec	Douay Mines d'Or Maple www.maplegoldmines.com		Exploitation souterraine et à ciel ouvert	Or		9,38 Mt 1,59 g/t Au	84,15 Mt 1,02 g/t Au	2018-02-09		Nouveau site minier Investissement prévu : 73,3 M\$	1 244 000 g/an d'or (traité à forfait dans une usine de la région)	



Statut	SNRC/Région administrative	Mine ou projet	Nombre moyen d'emplois pour les mines actives seulement	Type d'exploitation	Substances	Réserves prouvées et probables	Ressources mesurées et indiquées	Ressources présumées	Date de calculs des ressources	Année(s) d'exploitation	Description du projet	Capacité nominale prévue de l'exploitation	Faits saillants
Mise en valeur	33B04/Nord-du-Québec	Eau Claire Ressources Eastmain www.eastmain.com		Exploitation souterraine et à ciel ouvert	Or		4,29 Mt 6,18 g/t Au	2,38 Mt 6,53 g/t Au	2018-02-04		Nouveau site minier Investissement prévu : 175 M\$ Durée d'exploitation prévue : 12 ans	2 463 000 g/an d'or	2018-02-04 : publication de l'évaluation économique préliminaire
Mise en valeur	32L02/Nord-du-Québec	Fenelon Société minière Wallbridge www.wallbridgemining.com		Exploitation souterraine	Or		*0,09 Mt 13,21 g/t Au	0,01 Mt 9,15 g/t Au	2016-07-05	2004-2004 2001-2001	Réouverture du site minier	582 000 g/an d'or	
Mise en valeur	32D03/Abitibi-Témiscamingue	Granada Granada Gold Mine www.granadagoldmine.com		Exploitation à ciel ouvert Or filonien associé à une intrusion porphyrique	Or		21,58 Mt 1,17 g/t Au	10,39 Mt 4,56 g/t Au	2017-05-16	1999-2002 1996-1996 1994-1994 1930-1935	Réouverture du site minier		
Mise en valeur	32D06/Abitibi-Témiscamingue	Horne 5 Ressources Falco www.falcores.com		Exploitation souterraine	Or Zinc Cuivre Argent	80,90 Mt 1,44 g/t Au 0,78 % Zn 0,17 % Cu 14,16 g/t Ag	91,20 Mt 1,55 g/t Au 0,88 % Zn 0,18 % Cu 14,89 g/t Ag	21,50 Mt 1,44 g/t Au 0,71 % Zn 0,20 % Cu 23,04 g/t Ag	2017-07-26		Nouveau site minier Investissement prévu : 1062 M\$ Durée d'exploitation prévue : 15 ans	7 340 000 g/an d'or (traité sur le site minier)	Examen de l'étude d'impact en cours
Mise en valeur	32G04/Nord-du-Québec	Lac Windfall Minière Osisko www.miniereosisko.com		Exploitation souterraine	Or		2,87 Mt 8,17 g/t Au	10,35 Mt 7,11 g/t Au	2018-11-27		Nouveau site minier (Lac Windfall, Osborne-Bell; usine de traitement à Lebel-sur-Quévillon) Investissement prévu : 397,3 M\$ Durée d'exploitation prévue : 8,1 ans	3 300 000 g/an d'or (traité sur place ou hors site)	2018-07-12 : publication de l'évaluation économique préliminaire
Mise en valeur	32D01/Abitibi-Témiscamingue	O'Brien Ressources minières Radisson www.radissonmining.com		Exploitation souterraine	Or		1,13 Mt 6,45 g/t Au	1,16 Mt 5,22 g/t Au	2018-03-20	1933-1981	Réouverture du site minier Investissement prévu : 36,8 M\$ Durée d'exploitation prévue : 4 ans	950 000 g/an d'or (traité à forfait dans un moulin de la région)	



Définition des statuts :  
 Mine active : Site minier dont la production a atteint au moins 60 % de sa capacité nominale.  
 Développement : De la construction jusqu'à la fin du démarrage (rodage).  
 Mise en valeur : À partir de la première évaluation économique préliminaire jusqu'à la décision de construction.

Note :

1. Les données compilées de ce tableau ont été colligées d'après les informations publiées par les sociétés.
2. La distinction entre réserves prouvées et probables et entre ressources mesurées, indiquées et présumées, est définie selon les normes de l'ICM « Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves ».
3. Les ressources précédées d'un astérisque (\*) incluent les réserves.

Légende :

Substances	
Ag	Argent
Au	Or
Co	Cobalt
Cu	Cuivre
Fe	Fer
HREO	Oxydes de terres rares lourdes
Li <sub>2</sub> O	Oxyde de lithium
LREO	Oxydes de terres rares légères
NaCl	Chlorure de sodium
Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Oxyde de niobium
Ni	Nickel
Pb	Plomb
Pd	Palladium
Pt	Platine
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Oxyde de phosphore
Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Oxyde de tantale
TiO <sub>2</sub>	Oxyde de titane
TREO	Oxydes de terres rares
V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Oxyde de vanadium
Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Oxyde d'yttrium
Zn	Zinc

Unités de mesure	
c/t	Carat/tonne
g/t	Gramme par tonne
Mt	Million de tonnes métriques
M\$	Million de dollars
t/an	Tonne métrique par an
%	Pourcentage