

Avril 2023

Canadian Manganese Company Inc. a fait le point dans un communiqué du 4 avril dernier sur son programme de forage dans le gîte de manganèse-fer North Hartford près de Woodstock, dans le centre-ouest du Nouveau-Brunswick. Les concentrations les plus intéressantes relevées comprennent 84,2 mètres ayant titré en moyenne 10,53 % de Mn et 14,55 % de Fe.

Canadian Manganese Company Inc. a rapporté dans un communiqué du 19 avril suivant qu'elle avait déposé un rapport technique conforme à la Norme canadienne 43-101 sur le gîte de manganèse-fer Plymouth, près de Woodstock, faisant part des ressources minérales estimatives signalées le 3 mars 2023, mettant de ce fait à jour et remplaçant le rapport technique conforme à la NC 43-101 précédent relatif au gîte Plymouth remontant au 10 novembre 2021. Le rapport fait état de 56,7 millions de tonnes de ressources mesurées et indiquées d'une teneur de 10,07 % de Mn, et de 17,7 millions de tonnes de ressources inférées d'une teneur de 10,02 % de Mn.

Mars 2023

Canadian Manganese Company Inc. a fait état dans un communiqué du 3 mars dernier des ressources minérales estimatives en fosse mises à jour du dépôt de manganèse-fer Plymouth près de Woodstock dans le centre-ouest du Nouveau-Brunswick. Les ressources mesurées et indiquées totalisent 56,7 millions de tonnes titrant 10,07 % de Mn et 14,01 % de Fe, et les ressources inférées représentent 17,7 millions de tonnes renfermant 10,02 % de Mn et 13,62 % de Fe.

Great Atlantic Resources Corp. a fait rapport, toujours dans un communiqué du 23 mars dernier, des résultats d'analyse de 66 échantillons de sol prélevés sur sa propriété Keymet dans le nord-est du Nouveau-Brunswick. Douze échantillons ont présenté des concentrations variant entre 0,012 à 0,049 p.p. 10^6 d'Au.

Puma Exploration Ltd. a fait rapport dans un communiqué du 30 mars suivant des résultats de dosage de huit puits forés dans la zone aurifère Lynx du projet aurifère du ruisseau William dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les principales concentrations relevées comprennent 25,20 g/t d'Au sur 0,45 mètre (WB22-114), 19,65 g/t d'Au sur 0,90 mètre (WB22-118) et 7,99 g/t d'Au sur 0,90 mètre (WB22-117). Trente-trois échantillons provenant de la carotte de taille HQ ont été soumis à une analyse métallurgique qui a permis de déterminer que la roche ne produit pas d'acide et ne renferme pratiquement pas de sulfure ou d'arsenic.

Février 2023

Canadian Copper inc. a livré dans un communiqué du 28 février dernier les résultats de son programme d'excavation de tranchées à l'emplacement du projet Chester dans le nord du Nouveau-Brunswick. La tranchée T22-01, située à plus de 5 km au nord-ouest de la source connue de cuivre Chester, a délimité une minéralisation de sulfures de métaux communs en surface mesurant 100 m sur 30. La minéralisation est présente sous forme de filonnets et de pyrite, de pyrrhotite, de sphalérite et de chalcopyrite disséminées à l'intérieur d'une unité volcanomafique altérée. Les résultats de l'échantillonnage des tranchées creusées comprennent des titrages de 0,75 % de Zn, 0,46 % de Cu et 0,59 % de Cu.

Galway Metals inc. a fait état dans un communiqué également diffusé le 28 février dernier de nouveaux résultats de forage qui ont étendu la zone nord de son projet aurifère du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Une minéralisation aurifère a été croisée à des profondeurs variant entre 16 et 112 m sous la surface. Parmi plusieurs nouveaux résultats de dosage, le puits GWM22CS-390 a titré 4,3 g/t d'Au sur 9,0 mètres, dont 57,3 g/t d'Au sur 0,5 mètre à partir d'une profondeur de 35 m.

Janvier 2023

Nine Mile Metals Ltd. a fait état dans un communiqué du 3 janvier 2023 des résultats de dosage des puits de forage CL2208 et CL2211 à l'emplacement de son projet du lac California à l'intérieur du Camp minier de Bathurst dans le nord du Nouveau-Brunswick. Le puits CL2211 a croisé quatre zones d'une minéralisation de sulfures massifs volcanogènes (SMV) entre 51,10 et 62,00 m, alors que le puits CL2208 a croisé une minéralisation de SMV entre 65,33 et 72,50 m. Une minéralisation de Zn, d'Ag et d'Au, dont des échantillons individuels renfermaient jusqu'à 11,54 % de Zn, 123 g/t d'Ag et 1,70 g/t d'Au, prédominait dans la minéralisation de SMV des deux puits de forage.

Puma Exploration inc. a annoncé dans un communiqué du 19 janvier dernier la découverte d'une quatrième zone aurifère à l'emplacement de son projet aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. La nouvelle zone aurifère Panthera se trouve à une douzaine de kilomètres au nord-est de la zone aurifère Lynx dans la direction longitudinale de l'axe aurifère O'Neil. Huit échantillons prélevés au hasard de tranchées ont affiché des teneurs d'or variant entre 3,27 g/t d'Au et 9,87 g/t d'Au.

Nine Mile Metals Ltd. a rapporté dans un communiqué du 24 janvier suivant les résultats de dosage des puits de forage CL22-12 et CL22-13 à l'emplacement de son projet du lac California à l'intérieur du Camp minier de Bathurst dans le nord du Nouveau-Brunswick. Le puits CL22-12 a recoupé sept zones d'une minéralisation de sulfures massifs volcanogènes (SMV) entre 34,15 et 52,60 m, alors que le puits CL22-13 a recoupé trois zones d'une minéralisation de SMV entre 49,23 et 59,00 m. Le Zn, présent dans des échantillons individuels renfermant jusqu'à 22,30 % de Zn (et jusqu'à 30,96 % sous une forme combinée de Pb-Zn) prédominait dans la minéralisation de SMV des deux puits de forage. De l'or accompagnait de plus la minéralisation de SMV, dans une proportion moyenne de 0,86 g/t d'Au dans les sections de SMV des deux puits de forage, la plus forte concentration titrant 1,625 g/t d'Au dans le puits CL22-12.

SLAM Exploration Ltd. a signalé dans un communiqué du 25 janvier suivant la découverte de deux échantillons de roulants à l'emplacement de son projet aurifère Jake Lee dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Les deux échantillons en question, qui ont titré 3,390 g/t d'Au et 2,420 g/t d'Au, se trouvaient près de la découverte d'un bloc rocheux de quartz précédemment signalé qui avait titré 39,300 g/t d'Au. Des concentrations d'or variant de 0,010 à 0,661 g/t d'Au ont été détectées dans 31 des 186 échantillons soumis à un dosage.

Décembre 2022

Nine Mile Metals Ltd. a fait part dans un communiqué du 6 décembre 2022 des résultats d'analyse par fluorescence X d'échantillons des puits de forage CL22-08 et CL22-11 sur les lieux de son projet de sulfures massifs volcanogènes (SMV) du lac California dans le Camp minier de Bathurst. Le zinc a été la minéralisation prédominante, avec des sections individuelles d'une teneur atteignant jusqu'à 15,12 % de Zn. Les teneurs de Pb-Zn combinés obtenus ont atteint jusqu'à 18,38 %. L'analyse par fluorescence X a seulement visé les secteurs de minéralisation de SMV visibles, et des échantillons de la zone minéralisée ont été envoyés à ALS Global Labs à des fins de certification.

Nine Mile Metals Ltd. a fait état dans un communiqué du 12 décembre 2022 de résultats d'analyse par fluorescence X révélant des teneurs de plomb-zinc combinés jusqu'à 25,27 % dans les puits de forage CL22-12 et CL22-13 sur les lieux de son projet California dans le Camp minier de Bathurst. Sept zones de minéralisation de sulfures massifs volcanogènes ont été croisées dans le puits CL22-12 sur 18,45 mètres et quatre zones ont été croisées dans le puits CL22-13 sur 16,42 mètres. Des sections individuelles renfermaient jusqu'à 19,49 % de Zn. La minéralisation de plomb est une masse à grain très fin et elle est difficile à repérer par endroits. Une minéralisation de cuivre moindre était également visible. Des échantillons des zones minéralisées ont été envoyés à ALS Global Labs à des fins de certification.

Puma Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 13 décembre 2022 une concentration atteignant jusqu'à 34,70 g/t d'Au dans des échantillons prélevés au hasard dans la zone aurifère Jaguar (JGZ) à l'emplacement de son projet aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Elle a prélevé jusqu'ici au total 306 échantillons d'une teneur moyenne de 1,72 g/t d'Au dans la zone JGZ. La zone aurifère s'étend actuellement sur 80 mètres sur 50 et elle demeure ouverte dans toutes les directions. Puma prévoit effectuer un décapage et lancer un programme de forage inaugural dans la zone aurifère Jaguar en 2023.

Nine Mile Metals Ltd. a annoncé dans un communiqué du 22 décembre dernier les résultats de dosage certifiés des puits de forage CL22-06 et CL22-07 de la phase 1 de son projet du lac California dans le Camp minier de Bathurst. Le puits CL22-06 a recoupé quatre zones minéralisées sur 10,40 mètres et le puits CL22-07 en a croisé six sur 10,35 mètres. La société a signalé des teneurs de Pb-Zn combinés jusqu'à 16,85 % et d'Au de 3,69 g/t sur 0,2 mètre, ainsi que de 142 g/t d'Ag sur 1,08 mètre.

Novembre 2022

Canadian Copper Inc. a annoncé dans un communiqué du 1^{er} novembre 2022 de nouveaux chiffres estimatifs au sujet des ressources minérales de son projet cuprifère Chester dans le nord du Nouveau-Brunswick. Ressources minérales indiquées : 4,866 Mt d'une teneur de 1,13 % de Cu, renfermant 120,28 Mlb de Cu ainsi que des sous-produits potentiels équivalant à 13,66 Mlb de Pb, 10,52 Mlb de Zn, 69 000 oz d'Ag ou potentiellement 7,51 Mlb d'équivalent de cuivre *in situ*. Ressources minérales présumées : 1,819 Mt d'une teneur de 1,01 % de Cu, renfermant 38,35 Mlb de Cu, ainsi que des sous-produits potentiels équivalant à 3,17 Mlb de Pb, 1,57 Mlb de Zn, ou potentiellement 1,35 Mlb de cuivre.

Puma Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 2 novembre 2022 des dosages représentant jusqu'à 60,10 g/t d'Au dans des échantillons prélevés au hasard de la zone aurifère Cougar (CGZ) à l'emplacement de son projet aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Des échantillons prélevés au hasard supplémentaires ont affiché des concentrations de 25,20 g/t d'Au, 5,76 g/t d'Au et 3,17 g/t d'Au.

SLAM Exploration Ltd. a annoncé dans un communiqué du 17 novembre 2022 la découverte d'un bloc rocheux de quartz d'une teneur de 39,3 g/t d'Au sur les lieux de son projet aurifère Jake Lee dans le sud du Nouveau-Brunswick. Le bloc rocheux aurifère se trouve à 250 mètres au sud d'une plaque de moellons routiers titrant 1,49 g/t d'or. Les 13 échantillons prélevés au hasard proviennent tous de blocs rocheux associés au filon Cranford-Taylor, qui renferme des concentrations anormales d'or variant de 0,004 g/t à 0,125 g/t d'or.

SLAM Exploration Ltd. a signalé dans un communiqué du 22 novembre 2022 des intervalles de carottes atteignant jusqu'à 56,9 g/t d'Au sur 0,5 mètre dans le cadre du programme de forage au diamant réalisé à l'emplacement de son projet aurifère Menneval dans le nord du Nouveau-Brunswick. Des intervalles de carottes aurifères variant de 0,09 g/t à 56,90 g/t d'Au sont présents dans quatre des cinq puits forés au diamant dans le filon n° 18 et des intervalles aurifères variant de 0,29 g/t d'Au sur 1,00 mètre à 7,09 g/t d'Au sur 0,60 mètre sont présents dans cinq des six puits forés au diamant dans le filon Maisie.

Nine Mile Metals Ltd. a annoncé dans un communiqué du 28 novembre 2022 les résultats d'analyse par fluorescence X d'échantillons des puits de forage CL22-06 et CL22-07 de son projet du lac California dans le Camp minier de Bathurst. Le zinc a été la principale minéralisation

relevée dans les deux puits, avec des sections individuelles affichant jusqu'à 40,97 % de Zn lors des analyses par fluorescence X.

Octobre 2022

Canadian Copper Inc. a annoncé dans un communiqué du 4 octobre 2022 les résultats de forage de son projet cuprifère Chester dans le Camp minier de Bathurst. Les principales concentrations relevées comprennent 6,16 % de Cu sur 2 mètres dans une enveloppe minéralisée continue titrant 0,39 % de Cu sur 111 mètres dans le puits C21-23; 0,73 % de Cu, 4 % de Zn, 0,11 g/t d' Au et 18,84 g/t d' Ag sur 13 mètres dans une enveloppe minéralisée continue titrant 0,41 % de Cu sur 25,25 mètres dans le puits C21-26; ainsi que 1,16 % de Cu sur 9,85 mètres, dont 3,82 % de Cu sur 2 mètres dans le puits C21-28.

Gold Terra Resources Corp. a annoncé dans un communiqué du 5 octobre 2022 les résultats de travaux d'excavation de tranchées réalisés dans le cadre du programme d'échantillonnage de surface sur sa propriété Mulligan dans le nord du Nouveau-Brunswick. Des échantillons en rainure prélevés sur des intervalles de 0,5 mètre ont livré des résultats positifs, notamment jusqu'à 32,9 g/t d' Au et 579 g/t d' Ag, signalant un système hydrothermal potentiel qui s'étendrait sur au moins 700 mètres sur possiblement 20 mètres entre les tranchées, et serait ouvert dans toutes les directions.

Puma Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 20 octobre suivant jusqu'à 34,70 g/t d' Au dans des échantillons prélevés au hasard dans la zone aurifère Jaguar (JGZ) sur les lieux de son projet aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. D'autres échantillons prélevés au hasard ont affiché des concentrations marquées, comme 18,30 g/t d' Au, 16,85 g/t d' Au, 16,30 g/t d' Au, 16,25 g/t d' Au et 12,90 g/t d' Au. La minéralisation aurifère longe une zone de contact de rhyolite/sédiments favorable près d'une faille importante et de ses failles secondaires.

Stratabound Minerals Corp. a annoncé dans un communiqué du même 20 octobre les résultats de forage de son projet d'exploration aurifère du ruisseau McIntyre dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les endroits dignes de mention comprennent : 1) la zone du ruisseau Moose, qui a livré quatre échantillons prélevés au hasard de subaffleurements renfermant entre 19,85 g/t et 0,54 g/t d' Au et entre 0,085 % et 4,43 % de Cu à l'intérieur d'une anomalie pédologique de plus de 30 p.p. 10^6 de Cu de 1 km sur 350 m de largeur située à 5,7 km au sud-ouest le long de l'axe longitudinal du lieu de la découverte originale du ruisseau McIntyre-O'Neil dans l'orientation de l'axe aurifère McIntyre; 2) la zone du ruisseau Tardiff, qui a fourni trois échantillons prélevés au hasard de subaffleurements de 4,94 g/t d' Au, 3,41 g/t d' Au et 0,35 g/t d' Au dans l'axe parallèle aurifère Ramsay ; ainsi que 3) une nouvelle concentration anormale de 0,426 g/t d' Au dans le sol dans la direction de l'axe aurifère O'Neil de Puma Exploration, à environ 9 km au nord-est de la zone Lynx.

Septembre 2022

Canadian Copper Inc. a annoncé dans un communiqué du 12 septembre 2022 les résultats d'un programme de forage sur les lieux de son projet cuprifère Chester dans le Camp minier de Bathurst. Les principales concentrations relevées comprennent 1,44 % de Cu sur 11,25 mètres dans une enveloppe minéralisée continue titrant 0,69 % de Cu sur 25,7 mètres dans le puits C21-14; 2,48 % de Cu sur 2 mètres dans une enveloppe minéralisée continue titrant 0,92 % de Cu sur 13 mètres dans le puits C21-15; ainsi que le recoupement par l'ensemble des 13 puits forés à l'intérieur des zones de sulfures massifs d'une minéralisation anormale d'or et d'argent.

Galway Metals Inc. a également fait part dans un communiqué du 12 septembre des résultats de forage d'emplacements se trouvant près de la zone Stewart et du filon Richard Nord sur sa

propriété du ruisseau Clarence, dans le sud du Nouveau-Brunswick. Des travaux de forage réalisés à 257 m au nord-est du lieu de découverte de la zone Stewart ont croisé 8,6 g/t d'Or sur 2,0 mètres (y compris 19,6 g/t d'Or sur 0,5 mètre) dans le puits CL-129. Les travaux de forage ont également croisé 18,9 g/t d'Or sur 1,0 mètre, plus 2,3 g/t d'Or sur 2,0 mètres (dont 5,7 g/t d'Or sur 0,5 mètre), dans le puits BL-246, qui se trouve à 204 mètres au sud-est de la zone Stewart, de même que 13,0 g/t d'Or sur 0,5 mètre, comportant de l'or visible, dans le puits BL-244. Les activités de forage près du lieu de découverte du filon Richard Nord ont révélé des recoupements de 1,1 g/t d'Or sur 8,35 mètres. Des recoupements de largeur similaire ont été signalés, par exemple 2,6 g/t d'Or sur 9,2 mètres et 1,9 g/t d'Or sur 9,0 mètres, et tous sont alignés de manière à former une zone mesurant 236 mètres horizontalement le long d'un axe longitudinal nord-est.

Puma Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 29 septembre 2022 les résultats de forage de son projet aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Le puits WB22-96 a croisé des filons de quartz aurifère à forte teneur révélant 14,90 g/t d'Or sur 3,60 mètres et le puits WB22-91 a signalé 10,96 g/t d'Or sur 3,75 mètres. Les recoupements à forte teneur sont généralement inclus à l'intérieur d'un recoupement d'or plus vaste, par exemple 2,17 g/t d'Or sur 25,10 mètres dans le puits WB22-96 et 2,00 g/t sur 21,95 mètres dans le puits WB22-94.

SLAM Exploration Ltd. a annoncé dans un communiqué du 29 septembre 2022 l'achèvement de cinq puits de forage à l'emplacement de son projet aurifère Menneval dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les cinq puits ont tous croisé des filons de quartz (d'une épaisseur variant jusqu'à 0,35 mètre) minéralisés en compagnie de pyrite fine. De l'or visible a été signalé dans deux des cinq puits forés. On prévoit utiliser ces puits pour vérifier les prolongements au-dessous d'intervalles de carottes titrant jusqu'à 162,5 g/t d'or sur 0,2 mètre et 56,50 g/t d'or sur 0,51 mètre associés à de l'or visible dans des puits précédemment rapportés.

Août 2022

Canadian Copper Inc. a annoncé dans un communiqué du 2 août 2022 les résultats de sept puits de forage sur les lieux de son projet cuprifère Chester dans le Camp minier de Bathurst. Chacun des puits de forage a croisé une minéralisation de sulfures et cinq puits sur les cinq ont intersecté une minéralisation polymétallique. Les principales concentrations signalées comprennent 10 mètres de 1,4 % de Cu et 1,8 % de Zn dans le puits C21-05; 23,5 mètres de 0,79 % de Cu et 0,9 % de Zn dans le puits C21-06; de même que 0,75 mètre de 3,55 % de Cu, 0,95 mètre de 1,4 % de Cu, 0,65 mètre de 1,05 % de Cu, 1,00 mètre de 0,87 % de Cu et 1,00 mètre de 0,72 % de Cu.

Great Atlantic Resources Corp. a annoncé dans un communiqué du 9 août suivant les résultats de dosage d'or et d'analyses multi-éléments d'échantillons de carottes de forage provenant du programme de forage de 2022 sur sa propriété Mascarene dans le sud du Nouveau-Brunswick. Les résultats confirment la présence de filons cuprifères et de concentrations anormales d'or, d'argent, de cobalt et de nickel adjacents à l'orientation d'un axe magnétique prononcé. Ils comprennent un échantillon de carotte de 0,40 mètre de longueur dans le puits de forage MA-22-5 qui a affiché 6,74 % de Cu, 0,627 g/t d'Or et 34,5 g/t d'Ag.

Canadian Manganese Company Inc. a annoncé dans un communiqué du 11 août 2022 les résultats du programme de forage réalisé dans son gîte de manganèse-fer Plymouth (gîte Plymouth) dans le centre du Nouveau-Brunswick. Les concentrations notables relevées comprennent 10,87 % de Mn et 15,15 % de Fe sur 240 mètres, de même que 10,12 % de Mn et 14,69 % de Fe sur 200,4 mètres.

Great Atlantic Resources Corp. a annoncé dans un communiqué du 16 août suivant qu'un échantillon prélevé au hasard du substrat rocheux d'un filon de quartz-carbonate-stibnite nouvellement découvert sur sa propriété Glenelg, dans le sud-ouest Nouveau-Brunswick, a accusé une concentration de forte teneur de 23,4 % de Sb et 2 040 p.p. 10^6 de Pb, ainsi que de 1 555 p.p. 10^6 de Zn. La société a également reçu les résultats de dosage d'or et d'analyses multi-éléments d'échantillons de roches prélevés d'un autre secteur à l'intérieur de la propriété Glenelg. Trois échantillons de roulants de roches siliceuses ou silicifiées ainsi que de filons de sulfures +/- quartz ont affiché 522 p.p. 10^6 de Sb; 0,174 g/t d'Au et 227 p.p. 10^6 de Sb, et 0,163 g/t d'Au.

SLAM Exploration Ltd. a rapporté dans un communiqué du 31 août dernier que de l'or a été détecté dans 136 échantillons de sol, dont les teneurs ont varié entre 5 p.p. 10^9 et 177 p.p. 10^9 d'Au, sur les lieux de son projet Jake Lee dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. La société a également fait part de résultats de dosage d'or variant entre 5 p.p. 10^9 et 139 p.p. 10^9 d'Au détecté dans 179 échantillons de sol provenant d'un levé géochimique ayant comporté le prélèvement de 759 échantillons de sol sur les lieux de son projet de SMV Portage à l'intérieur du Camp minier de Bathurst, dans le nord du Nouveau-Brunswick.

Juillet 2022

Nine Mile Metals Ltd. a fait part dans un communiqué du 5 juillet 2022 des résultats de dosage du puits NM220005 sur les lieux de son projet du ruisseau Nine Mile à l'intérieur du Camp minier de Bathurst, dans le nord du Nouveau-Brunswick : 9,69 % de Cu, 11,93 % de Zn, 2,90 % de Pb, 283,31 g/t d'Ag et 1,65 g/t d'Au sur 11 mètres.

Dans un communiqué du 7 juillet suivant, Nine Mile Metals Ltd. a révélé les résultats de dosage du puits NM220003 sur les lieux de son projet du ruisseau Nine Mile à l'intérieur du Camp minier de Bathurst, dans le nord du Nouveau-Brunswick : 6,92 % de Cu, 5,60 % de Zn, 2,52 % de Pb, 179,28 g/t d'Ag et 1,33 g/t d'Au sur 10,45 mètres.

Nine Mile Metals Ltd. a aussi révélé dans un communiqué du 8 juillet 2022 les résultats de dosage du puits NM220004 sur les lieux de son projet du ruisseau Nine Mile à l'intérieur du Camp minier de Bathurst, dans le nord du Nouveau-Brunswick : 10,12 % de Cu, 1,00 % de Zn, 1,41 % de Pb, 91,47 g/t d'Ag et 0,84 g/t d'Au sur 15,10 mètres.

Nine Mile Metals Ltd. a finalement fait part dans un communiqué du 15 juillet 2022 des résultats de dosage du puits NM220006 sur les lieux de son projet du ruisseau Nine Mile à l'intérieur du Camp minier de Bathurst, dans le nord du Nouveau-Brunswick : 3,07 % de Cu, 7,35 % de Zn, 4,78 % de Pb, 175,28 g/t d'Ag et 1,69 g/t d'Au sur 10,40 mètres.

Juin 2022

Nine Mile Metals Ltd. a annoncé dans un communiqué du 8 juin suivant les résultats d'analyse par fluorescence X du puits de forage NM220005 sur les lieux de son projet du ruisseau Nine Mile à l'intérieur du Camp minier de Bathurst, dans le nord du Nouveau-Brunswick : 9,84 % de Cu, 11,55 % de Zn et 1,80 % de Pb sur 11 mètres. La société avait signalé dans un communiqué précédent une minéralisation de cuivre, de plomb et de zinc visibles dans cinq des sept puits forés. Des échantillons de carottes ont été envoyés au laboratoire d'ALS Global à des fins de dosage.

Puma Exploration Inc. a publié dans un communiqué du 14 octobre dernier les résultats de 24 puits sur sa propriété aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Plusieurs nouveaux filons de forte teneur ont été croisés à de faibles profondeurs (de 0 à 50 mètres), notamment 51,73 g/t d'Or sur 1,85 mètre et 10,70 g d'Or sur 2,00 mètres (WB22-66) ainsi que 35,09 g/t d'Or sur 1,45 mètre (WB22-39). Ces deux nouveaux recouvrements minéralisés se trouvent à 500 mètres l'un de l'autre, le long de l'axe aurifère O'Neil, qui demeure ouvert dans toutes les directions.

Nine Mile Metals Ltd. a annoncé dans un communiqué du 13 juin 2022 les résultats d'analyse par fluorescence X du puits de forage NM220004 sur les lieux de son projet du ruisseau Nine Mile à l'intérieur du Camp minier de Bathurst, dans le nord du Nouveau-Brunswick : 7,33 % de Cu, 1,78 % de Zn et 1,08 % de Pb sur 19 mètres. Le puits de forage en question a croisé une zone de cuivre chalcopyrifère et des quantités plus modestes de sphalérite (Zn) et de galène (Pb).

Nine Mile Metals Ltd. a annoncé dans un communiqué du 28 juin suivant les résultats d'analyse par fluorescence X du puits de forage NM220003 sur les lieux de son projet du ruisseau Nine Mile à l'intérieur du Camp minier de Bathurst, dans le nord du Nouveau-Brunswick : 6,18 % de Cu, 4,22 % de Zn et 1,45 % de Pb sur 11 mètres. Le puits de forage en question a croisé une zone de cuivre chalcopyrifère et des quantités plus modestes de sphalérite (Zn) et de galène (Pb).

Mai 2022

Canadian Manganese Company Inc. a annoncé dans un communiqué du 10 mai 2022 les résultats initiaux de certains des puits forés dans son gîte de manganèse-fer Plymouth (projet Woodstock) dans le centre du Nouveau-Brunswick : 9,99 % de Mn et 11,23 % de Fe sur 55 mètres, 8,63 % de Mn et 11,04 % de Fe sur 73 mètres, ainsi que 9,15 % de Mn et 12,16 % de Fe % sur 110 mètres.

Avril 2022

Wolfden Resources Corporation a annoncé dans un communiqué du 11 avril 2022 les résultats d'activités d'exploration de l'argent sur les lieux de son projet du lac California dans le nord du Nouveau-Brunswick. Des travaux de forage ont comporté le forage de neuf puits totalisant 1 368 mètres qui lui ont permis de vérifier cinq secteurs cibles. Les principales concentrations relevées comprennent 496 g/t d'équiv. d'Ag sur 5,3 mètres, 866 g/t d'équiv. d'Ag. sur 2,0 mètres, 160 g/t d'équiv. d'Ag sur 3,1 mètres et 563,2 g/t d'équiv. d'Ag sur 0,5 mètre.

Great Atlantic Resources Corp. a annoncé dans un communiqué du 20 avril suivant les résultats de dosages d'or et d'analyses multiéléments d'échantillons de carottes de forage provenant de cinq des dix puits forés sur les lieux de son projet Keymet, dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les principaux résultats intéressants comprennent une nouvelle découverte d'or (zone Debler) dans le puits de forage Ky-21-25 comportant 3,17 g/t d'Or sur 0,70 mètre et des filons polymétalliques dans le puits Ky-21-27 (zone Elmtree 12) qui a mis au jour 7,02 % d'équivalent de Zn sur 0,92 mètre.

Galway Metals Inc. a mis à jour dans un communiqué du 25 avril 2022 la quantité estimative de ressources minérales du puits NI 43-101 sur sa propriété du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Depuis que la dernière estimation des ressources a été communiquée en 2017, 337 puits supplémentaires (106 272 mètres) ont été forés dans le nouveau gîte Sud-Ouest et ont accru les ressources totales. Les ressources indiquées (souterraines et à ciel

ouvert) se chiffrent à 12 396 000 t d'une teneur de 2,31 g/t d'Au renfermant 922 000 oz d'Au et 9 605 lb de Sb (une augmentation de 136 % par rapport à l'estimation précédente) et à 15 963 000 t d'une teneur de 2,60 g/t d'Au renfermant 1 344 000 oz d'Au et 2 145 lb de Sb (une augmentation de 382 % par rapport à l'estimation précédente).

Puma Exploration Inc. a signalé dans un communiqué du 28 avril 2022 un recoupement d'or à forte teneur subaffleurant de 34,93 g/t d'Au sur trois mètres à l'intérieur d'une large zone ayant titré 6,47 g/t d'Au sur 16,90 mètres dans le puits WB22-25 sur les lieux de son projet aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Le puits en question présente la teneur d'or individuelle la plus élevée depuis que les activités de forage ont débuté en 2021, avec 183 g/t d'Au sur 0,50 mètre. Des intersections à forte teneur supplémentaires comprennent 22,28 g/t d'Au sur 3,20 mètres à l'intérieur d'un recoupement plus large de 3,97 g/t d'Au sur 22,10 mètres dans le puits WB22-36 et 1,00 g/t d'Au sur 33,35 mètres dans le puits WB22-26. Ces nouvelles découvertes de minerai à forte teneur prolongent de plus de 300 mètres vers le nord-est la première découverte d'or effectuée dans l'axe aurifère O'Neil en 2021.

Mars 2022

Galway Metals Inc. a fait état dans un communiqué du 2 mars 2022 de résultats de forage étendant la zone George Murphy (ZGM) dans plusieurs directions à l'emplacement de son projet du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Les travaux de forage ont relié la ZGM à la zone Adrian (au nord) et la ZGM à la zone Richard (au sud-ouest), laquelle avait précédemment été reliée à la zone Jubilee (au sud-ouest). Les quatre zones sont ainsi désormais réunies le long d'un axe longitudinal de 3,1 kilomètres. Les points saillants des travaux comprennent le rapprochement de la ZGM aux zones Adrian et Richard en vertu du prélèvement de 4,0 g/t d'Au sur 41,2 mètres, 7,3 g/t d'Au sur 13,5 mètres et 1,4 g/t d'Au sur 34,5 mètres, ce qui agrandit la ZGM par le prélèvement de 4,4 g/t d'Au sur 21,35 mètres, en plus d'agrandir la zone Adrian de 50 mètres par le prélèvement de 0,6 g/t d'Au sur 47,0 mètres.

Canadian Metals Inc. a annoncé dans un communiqué de 9 mars 2022 les résultats de dosage de sa propriété Goldstrike dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les résultats comprennent les échantillons à la teneur en or la plus élevée signalée jusqu'à présent en provenance de la zone LG Discovery, dont certains échantillons prélevés au hasard ayant titré 455,0 g/t d'Au, 85,6 g/t d'Au, 76,9 g/t d'Au, 63,6 g/t d'Au, 36,9 g/t d'Au, 15,4 g/t d'Au et 14,8 g/t d'Au. La zone LG Discovery se situe entre les zones Clarinda et Arleau, qui se trouvent toutes à l'intérieur de l'axe aurifère Goldstrike.

X-Terra Resources Inc. a livré dans un communiqué du 17 mars 2022 un compte rendu sur un échantillonnage chimique sur les lieux de son projet Nord-Ouest. Au cours du quatrième trimestre de 2021, X-Terra a effectué le creusage mécanique de 1 650 mètres de tranchées et un échantillonnage sur 13 kilomètres linéaires de « l'horizon B », qui a représenté le prélèvement d'un total de 424 échantillons de roche et de 1 404 échantillons pédologiques sur l'ensemble de la propriété. Des anomalies aurifères ont été définies en vertu de concentrations variant entre 10 p.p. 10^9 et 57 p.p. 10^9 . Quatre cibles anormales d'or-zinc prioritaires ont été définies à l'intérieur de la Formation plissée de Whites Brook, qui couvre une superficie d'environ 8 km².

Puma Exploration Inc. a révélé dans un communiqué du 22 mars dernier que les échantillons de surface prélevés sur les lieux de son projet aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick ont mis au jour de fortes teneurs d'or. Quatre des 566 échantillons prélevés au hasard ont titré au-dessus de 100 g/t d'Au, 21 ont affiché des teneurs d'or au-dessus de 10 g/t d'Au, 66 ont présenté des teneurs d'or de plus de 1 g/t d'Au et la teneur moyenne de l'ensemble des 566 échantillons, dont la concentration variait d'un niveau inférieur à la limite de détection à 121,50 g/t d'Au, est de 2,01 g/t d'Au.

Galway Metals Inc. a fait part dans un communiqué du 30 mars 2022 des résultats du forage de puits près de la zone Richard dans le cadre de son projet aurifère du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. La minéralisation de la zone Richard a été prolongée de 340 mètres vers le nord depuis les zones subverticales principales à l'extrémité est grâce au puits 213, qui a croisé 1,1 g/t d'Or sur 8,35 mètres, 0,8 g/t d'Or sur 4,15 mètres et 2,0 g/t d'Or sur 1,15 mètre. Les autres recoupements de forage ont compris 1,7 g/t d'Or sur 22,0 mètres, 2,6 g/t d'Or sur 9,0 mètres, 0,7 g/t d'Or sur 31,5 mètres, 1,1 g/t d'Or sur 8,0 mètres et 3,0 g/t d'Or sur 3,0 mètres. Les recoupements en question ont été effectués à 85 m, 61 m, 88 m, 52 m et 30 m de profondeur, verticalement depuis la surface. Les travaux de forage en profondeur ont croisé 5,5 g/t d'Or sur 5,65 mètres à 392 mètres de profondeur, 35,1 g/t d'Or sur 3,15 mètres à 362 mètres de profondeur et 4,0 g/t d'Or sur 6,0 mètres à 355 mètres de profondeur. Le croisement le plus profond des quatre zones ne figurant pas dans les ressources estimatives commence à 472 mètres de profondeur verticale (18,5 g/t d'Or sur 0,65 mètre à l'intérieur de 1,3 g/t d'Or sur 25,0 mètres). Le secteur entre les zones Richard et Jubilee a donné lieu à un recoupement de 0,9 g/t d'Or sur 26,0 mètres dans le puits 184. Ce recoupement a de plus facilité le rattachement des deux zones. La zone Sud a été croisée au-dessous de 500 m. Les six zones du ruisseau Clarence sont toutes ouvertes en profondeur.

MegumaGold Corp. a annoncé dans un communiqué du 31 mars 2022 qu'elle avait croisé au cours de ses travaux de forage des intervalles atteignant jusqu'à 3,46 g/t d'Or sur 23,28 mètres, dont des échantillons titrant jusqu'à 12,60 g/t d'or sur 1.35 mètre, sur les lieux de son projet aurifère Elmtree dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les sept puits ont tous été forés à l'intérieur de la zone West Gabbro et ont totalisé 707 mètres.

Février 2022

Manganese X Energy Corp. a annoncé dans un communiqué du 1^{er} février dernier qu'elle avait atteint deux jalons métallurgiques dans la production de manganèse de forte teneur de sa propriété de la colline Battery dans le centre-ouest du Nouveau-Brunswick. Kemetco a mis au point un nouveau processus de purification innovateur qui a éliminé des étapes du processus de purification employé pour produire un sulfate de manganèse monohydraté pur. La société a également obtenu des produits en cristaux finals dans lesquels toutes les concentrations de contaminants (calcium et magnésium) sont de moins de 100 p.p. 10⁶, ce qui est primordial pour les matériaux utilisés dans les piles.

Magna Terra Minerals Inc. a fait rapport dans un communiqué du 17 février 2022 des résultats de son programme initial d'exploration dans le secteur de son projet aurifère Hawkins Love dans le sud du Nouveau-Brunswick. Des échantillons de sol prélevés dans le secteur prometteur le long de la zone de contact intrusif entre la faille de la baie Back et le batholite Saint George ont présenté des concentrations dépassant 10 g/t d'Or, outre 232 échantillons titrant >10 p.p. 10⁶ d'Or. Cinq emplacements cibles ont été définis le long d'un axe longitudinal de 8 km de longueur. Le levé magnétique a repéré plusieurs zones de failles et de cisaillement subparallèles à l'intérieur de la zone de 3 km de largeur longeant la faille de la baie Back.

Janvier 2022

Puma Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 27 janvier dernier la découverte de cibles d'or de forte teneur dans le secteur de son projet aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Un échantillon prélevé au hasard en surface a titré 371 g/t d'Or, ce qui en fait l'échantillon à la teneur la plus élevée prélevé jusqu'ici. D'autres échantillons de forte teneur prélevés d'une tranchée du secteur ont affiché 60,60 g/t d'Or, 28,40 g/t d'Or et 24,90 g/t d'Or.

Décembre 2021

Canadian Manganese Company Inc. a publié dans un communiqué du 3 décembre 2021 le volume estimatif de ressources minérales du gîte de manganèse-fer Plymouth près de Woodstock dans le centre-ouest du Nouveau-Brunswick. Les ressources conformes à la Norme canadienne 43-101 correspondent à 43 070 000 tonnes de ressources inférées d'une teneur de 10,01 % de Mn et 14,32 % de Fe à une teneur limite de 5 % de Mn.

Galway Metals Inc. a fait part dans un communiqué du 7 décembre suivant de résultats de forage qui ont étendu les zones Adrian et George Murphy du gîte aurifère du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Les concentrations les plus intéressantes relevées comprennent 2,2 g/t d'Or sur 10,7 mètres et 8,1 g/t d'Or sur 17,5 mètres (GWM21CL-136). Un recoupement dans le puits GWM21CL-122 de la zone Adrian est par ailleurs passé de 38,5 g/t d'Or sur 7,5 mètres à 5,8 g/t d'Or sur 55,5 mètres à la suite de la réception d'autres dosages.

Puma Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 8 décembre suivant la découverte d'une nouvelle série de filons de quartz aurifère sur sa propriété aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Des travaux d'excavation de tranchées entre les zones Chubby et Moose ont découvert les nouveaux filons le long d'une zone de contact prometteuse entre la rhyolite et des roches sédimentaires.

Great Atlantic Resources Corp. a fait part dans un communiqué du 10 décembre dernier de la délimitation d'une nouvelle anomalie d'or dans le sol sur sa propriété Keymet dans le nord du Nouveau-Brunswick. L'anomalie fait 850 sur 500 mètres et est ouverte dans toutes les directions. Soixante-six pour cent (66 %) des 91 échantillons prélevés ont affiché des concentrations anormales d'or se situant entre 0,005 p.p. 10^6 et 0,067 p.p. 10^6 d'Or, et l'un des échantillons a titré 1 160 p.p. 10^6 de Zn. Un échantillon prélevé au hasard d'un affleurement à 450 mètres à l'ouest du quadrillage de sol a titré 0,564 g/t d'Or.

Novembre 2021

Wolfden Resources Corp. a livré dans un communiqué du 1^{er} novembre 2021 un compte rendu de ses activités d'exploration sur ses propriétés d'argent dans le nord du Nouveau-Brunswick. Huit puits (totalisant 1 273 mètres) ont été forés : quatre ont vérifié la zone du lac California, un la zone du ruisseau Woodside, et les trois autres puits de nouvelles anomalies géochimiques de polarisation induite et pédologiques. Les cinq puits forés dans les zones du lac California et Woodside ont croisé des brèches hydrothermales à minéralisation sulfurée variable et des filons hydrothermaux rubanés sur d'étroites largeurs. Les sulfures observés comprennent de la sphalérite, de la galène, de tétraédrite, de l'arsénopyrite et de la pyrite.

Puma Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 4 novembre dernier la découverte d'une nouvelle zone de filons de quartz de forte densité de 100 mètres de longueur (abritant de l'or visible) au cours de l'excavation de tranchées sur sa propriété du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. La nouvelle zone se trouve à 150 mètres au nord-est de la zone Lynx et elle longe l'aire de contact entre les roches sédimentaires et la rhyolite.

X-Terra Resources Inc. a signalé dans un communiqué du 10 novembre suivant l'achèvement de son programme d'excavation de tranchées sur les propriétés Grog et Nord-Ouest dans le nord du Nouveau-Brunswick. Quarante-six tranchées (totalisant 1,65 kilomètre) ont été creusées et plus de 420 échantillons de roches ont été prélevés. Vingt-deux des tranchées ont découvert de

nouveaux réseaux filoniens de quartz et de quartz-carbonate. On attend toujours les résultats du dosage.

Puma Exploration Inc. a divulgué dans un communiqué du 11 novembre dernier les résultats obtenus des six derniers puits qu'elle a forés sur sa propriété du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les concentrations les plus intéressantes comprennent 78,85 mètres titrant 0,82 g/t d'Au (y compris 5,11 g/t d'Au sur 8,35 mètres, du puits WB21-16) et 4,85 g/t d'Au sur 4,65 mètres (y compris 30,10 g/t d'Au sur 0,60 mètre, du puits WB21-17).

Galway Metals Inc. a fait part dans un communiqué du 18 novembre suivant des résultats de dosage de puits qu'elle a forés à l'intérieur et à proximité de la zone lacunaire de 400 mètres entre les zones George Murphy et Richard sur sa propriété du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Les principales concentrations relevées ont compris 1,3 g/t d'Au sur 41,15 mètres (GWM21BL-189), 18,8 g/t d'Au sur 6,0 mètres (GWM21BL-186) et 2,0 g/t d'Au sur 17,6 mètres (GWM21BL-171).

Octobre 2021

Brunswick Exploration Inc. a fourni dans un communiqué du 6 octobre dernier un compte rendu de ses activités d'exploration au Nouveau-Brunswick. La société a créé à partir de données géologiques et géophysiques des 60 dernières années un nouveau modèle géologique et un dossier d'interprétation ayant abouti au repérage d'un segment de sept kilomètres de longueur de l'horizon Brunswick (immédiatement au sud de la mine Brunswick n° 6) qui était auparavant inconnu et qui n'a jamais été vérifié. Un nouveau traitement des données d'un levé Titan 24 révèle que l'horizon recèle une anomalie de chargeabilité de trois kilomètres coïncidant avec une anomalie de résistivité. Des travaux de forage visant à vérifier ce nouvel horizon sont prévus vers la fin de l'automne.

Canadian Metals Inc. a fait part dans un communiqué du 12 octobre dernier de l'achèvement de la première phase de travaux d'excavation de tranchées et d'échantillonnage par grappillage sur une distance de 800 mètres linéaires dans les zones Hachey et Clarinda sur sa propriété Nicholas Denys dans le nord du Nouveau-Brunswick. Un réseau de filons de quartz de 100 mètres de largeur demeurant ouvert vers l'est et l'ouest a été découvert. On attend les résultats du dosage des échantillons prélevés au hasard.

Manganese X Energy Corp. a fourni dans un communiqué du 12 octobre dernier un compte rendu de la phase 3 de travaux minéralurgiques et métallurgiques en cours à l'appui d'une évaluation économique préliminaire de son projet de la colline Battery dans le centre-ouest du Nouveau-Brunswick. Des améliorations apportées au schéma de traitement ont entraîné des réductions substantielles des coûts pour la production de monohydrate de sulfate de manganèse de haute pureté, qui est utilisé dans les véhicules électriques et les systèmes de stockage d'énergie.

Puma Exploration Inc. a publié dans un communiqué du 14 octobre dernier les résultats d'un échantillonnage de surface sur sa propriété aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Des échantillons ont été prélevés au hasard de tranchées longeant l'axe aurifère O'Neil entre les zones Lynx et Chubby. Soixante-six (66) des 380 échantillons titrés ont présenté des concentrations supérieures à 1,0 g/t d'Au atteignant jusqu'à 199 g/t d'Au. Le dosage de 214 échantillons prélevés au hasard supplémentaires est toujours en cours.

Puma Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 21 octobre dernier les résultats de dosage de six puits de forage supplémentaires sur sa propriété aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les principales concentrations relevées comprennent 1,00 g/t d'Au sur 40,6 mètres, dont 6,93 g/t d'Au sur 3,8 mètres (WB21-12), 1,07 g/t d'Au sur 36,0 mètres, dont 15,52 g/t d'Au sur 1,7 mètre (WB21-09), ainsi que 1,07 g/t d'Au sur 14,4 mètres, y compris 2.24 g/t d'Au sur 6,0 mètres (WB21-10). Ces résultats confirment qu'une minéralisation d'or importante s'étend également à l'intérieur des roches sédimentaires et qu'elle ne se limite pas à la rhyolite.

Galway Metals Inc. a rapporté dans un communiqué du 27 octobre dernier les résultats de son premier programme de forage sur sa propriété aurifère Oak Bay dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. La propriété se trouve à 19 km au sud-ouest (et le long de l'axe longitudinal) de la zone sud du ruisseau Clarence. Parmi les concentrations intéressantes, citons 6,0 g/t d'Au sur 3,3 mètres, notamment 9,3 g/t d'Au sur 1,1 mètre (GWM21OB-01), 3,5 g/t d'Au sur 4,2 mètres, y compris 8,6 g/t d'Au sur 0,6 mètre (GWM21OB-09), ainsi que 5,1 g/t d'Au sur 1,15 mètre (GWM21OB-14). De l'or sous forme linéaire en concentrations prononcées titrant jusqu'à 882 p.p. 10⁹ d'Au à l'intérieur d'anomalies pédologiques est présent sur la propriété et des échantillons de blocs rocheux ont titré jusqu'à 18,0 g/t d'Au.

Septembre 2021

Galway Metals Inc. a fait part dans un communiqué du 7 septembre dernier des résultats de travaux récents de forage sur sa propriété d'or-antimoine du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Elle a étendu la zone Adrian de 44 mètres vers l'est après avoir recoupé 38,6 g/t d'Au sur 7,5 mètres (y compris 151,0 g/t d'Au sur 0,5 mètre) dans le puits de forage CL-122. D'autres travaux de forage à l'est de la zone George Murphy ont mis au jour 102 g/t d'Au sur 6,0 mètres (CL-120) et 0,7 g/t d'Au sur 21,6 mètres (CL-119).

Great Atlantic Resources Corp. a annoncé dans un communiqué du 9 septembre dernier qu'elle avait terminé les sept premiers puits de forage (Ky-21-23 à 29) de son programme de forage de 2021 sur sa propriété Keymet dans le nord du Nouveau-Brunswick. Cinq puits forés dans le nord-ouest de la propriété ont croisé des filons renfermant de la chalcopryrite, de la sphalérite, de la galène et de la pyrite, dans certains cas sous forme semi-massive. On attend les résultats du dosage.

Puma Exploration Inc. a publié dans un communiqué du 15 septembre dernier les résultats du forage de six puits initiaux sur sa propriété aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Le puits de forage WB21-02 a croisé 5,55 g/t d'Au sur 50,15 mètres en surface, notamment 9,88 g/t d'Au sur 8,60 mètres et 46,94 g/t d'Au sur 3,85 mètres. Des réseaux de quartz et des filons de quartz aurifère à forte teneur ont été recoupés dans les six puits de forage. Le programme de forage prévoyait 18 puits totalisant 2 360 mètres aux fins de la vérification d'une partie de l'axe aurifère de 700 mètres de longueur O'Neil.

Founders Metals Inc. a annoncé dans un communiqué du 20 septembre dernier les résultats d'un levé magnétique par UAV/drone haute résolution de 878 kilomètres linéaires sur sa propriété aurifère Elmtree dans le nord-est du Nouveau-Brunswick. Plusieurs creux magnétiques linéaires en direction nord-est correspondant à la zone de la faille aurifère Elmtree ont été repérés. Des crêtes magnétiques ressemblant à la signature de la zone minéralisée Gabbro ouest sont présentes ou voisines de ces anomalies linéaires. Le levé a mis en évidence plusieurs cibles d'exploration au nord et au nord-est des zones du gîte principal.

Août 2021

Trevali Mining Corp. a annoncé dans un communiqué du 3 août dernier le commencement d'un programme pilote d'essais métallurgiques de traitement de minerai brut et de matières broyées provenant de sa mine Caribou dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les matières sont traitées à l'installation d'essais de lessivage par voie d'oxydation rapide FLSmidth's à Salt Lake City, Utah, en vue de la détermination du potentiel de récupération de zinc, de plomb, de cuivre, d'or et d'argent sous forme de précipité ou de métaux, ainsi que de zinc et de plomb à partir du minerai et des résidus miniers de Caribou. Si les essais s'avéraient fructueux, ils pourraient entraîner la production de métaux communs et précieux sur place, ce qui permettrait des économies sur les coûts de transport et de traitement à l'extérieur ainsi qu'une prolongation possible du plan minier biennal. Il pourrait également être possible d'améliorer la valeur des matières et des résidus sur place à la mine Caribou ainsi que dans les autres gîtes du Camp minier de Bathurst.

Trevali Mining Corp. a fait part dans un communiqué du 4 août dernier des résultats financiers de son deuxième trimestre de 2021. L'annonce a fourni des chiffres sur la production, la production du concentrateur, la récupération et la teneur moyenne du minerai traité de sa mine Caribou dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les résultats signalés pour le deuxième trimestre ont signalé une production minière de 711 153 tonnes, une production du concentrateur de 741 990 tonnes, 87,3 millions de livres payables de Zn, 9,7 millions de livres payables de plomb et 0,2 million d'onces payables d'Ag.

Canadian Metals Inc. a publié dans un communiqué du 10 août dernier les résultats de travaux de prospection sur sa propriété Nicholas-Denys dans le nord du Nouveau-Brunswick. Dans la zone Henry East, six des huit échantillons prélevés au hasard ont affiché des concentrations de plus de 10 g/t d'Au (jusqu'à 90,8 g/t d'Au) et jusqu'à 1 420 g/t d'Ag. Dans le secteur Hachey, 21 échantillons prélevés au hasard ont titré jusqu'à 9,71 g/t d'Au et 3 590 g/t d'Ag. Dans le secteur Dante East, les concentrations des échantillons prélevés au hasard à l'intérieur d'une zone de 24 m de largeur ont affiché jusqu'à 634 g/t d'Ag et 33 % de Pb, tandis que dans le secteur Dante West, des concentrations atteignant jusqu'à 1 670 g/t d'Ag et 6,25 g/t d'Au ont été obtenues, outre des concentrations de Pb atteignant jusqu'à 80,6 %.

Brunswick Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 25 août les résultats initiaux de travaux de prospection dans le secteur de son projet d'or-cuivre-argent Fundy dans le sud du Nouveau-Brunswick. Les concentrations les plus intéressantes des échantillons prélevés au hasard de divers endroits sur la propriété comprennent 18,55 g/t d'Ag près du lac Seven Mile, 16,70 g/t d'Ag à la sortie de Lepreau, 17,20 g/t d'Ag près du chemin West Branch, jusqu'à 1,03 % de Cu dans le bassin nord-est du lac Lindy, jusqu'à 16,10 g/t d'Ag et 0,40 g/t d'Au dans le bassin sud-ouest du lac Shadow, ainsi que jusqu'à 245 g/t d'Ag et 1,62 g/t d'Au près du lac West Shadow.

Puma Exploration Inc. a fait part dans un communiqué du 27 août dernier de la découverte d'une minéralisation importante et d'une altération envahissante dans l'ensemble des 18 puits forés sur sa propriété aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. L'étendue de la minéralisation et de l'altération varie entre 10 et 75 m de la longueur des carottes dans chaque puits, à partir de la surface. On attend toujours les résultats du dosage.

Juillet 2021

Manganese X Energy Corp. a publié dans un communiqué du 7 juillet dernier une estimation des ressources minérales conforme à la Norme canadienne NI 43-101 relativement à son projet de manganèse de la colline Battery près de Woodstock dans le centre ouest du Nouveau-Brunswick. À une teneur limite de 2,5 % de Mn, les ressources sont constituées de 11,26 millions de tonnes de ressources mesurées d'une teneur de 6,75 % de Mn et de 10,96 % de Fe, de 23,6 millions de tonnes de ressources indiquées d'une teneur de 6,26 % de Mn et de 10,53 % de Fe, ainsi que de 25,91 millions de tonnes supplémentaires de ressources minérales inférées titrant 6,66 % de Mn et 10,92 % de Fe.

Puma Exploration Inc. a fait part dans un communiqué du 15 juillet dernier de l'achèvement de quatre puits de forage (totalisant 524,5 mètres) sur sa propriété du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les deux premiers puits renfermaient quelques grains d'or visible, mais les quatre puits ont tous recoupé 50 mètres comportant une abondance de filons et de stockwerks de quartz affectés par une séricitisation envahissante qui abritaient des sulfures disséminés constitués de galène, chalcopryrite, pyrite, sphalérite, stibnite et malachite. On attend toujours les résultats du dosage.

Galway Metals Inc. a annoncé dans un communiqué du 26 juillet dernier l'extension de trois zones de son gîte aurifère du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Des travaux de forage de suivi sur 900 mètres dans le nord-ouest de la zone Adrian ont croisé cinq filons distincts et titré 4,1 g/t d'Or sur 10,25 mètres (CL-111). La zone George Murphy a été prolongée sur une distance longitudinale de 1,1 kilomètre (depuis 765 mètres) à la suite du recoupement de 1,7 g/t d'Or sur 10,0 mètres dans un filon de quartz massif (CL-109). La zone Adrian a été prolongée de 49 mètres vers le sud-est après le recoupement de 5,7 g/t d'Or sur 25,0 mètres dans le puits CL-103.

Juin 2021

Edge Exploration Inc. a annoncé dans un communiqué du 8 juin dernier les résultats de travaux de forage dans des morts-terrains réalisés sur sa propriété Utopia dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Trois des 17 puits forés ont présenté des concentrations anormales d'or, d'argent et de tungstène dans la partie de sable très fin, de silt et d'argile des échantillons. Les concentrations en question ont inclus jusqu'à plus de 5 g/t d'Or, 249 p.p. 10^6 d'Ag et 2 350 p.p. 10^6 de W. Les trois puits correspondaient à une zone d'intérêt délimitée par interprétation d'imagerie satellite infrarouge de grande longueur d'onde.

Galway Metals Inc. a fait part dans un communiqué du 9 juin dernier de résultats de dosage supplémentaires des zones George Murphy et Adrian sur sa propriété aurifère du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Le puits de forage GWM21CL-92 dans la zone Adrian a croisé 22,7 g/t d'Or sur 3,5 mètres (y compris 98,7 g/t d'Or sur 0,5 mètre), ce qui représente le recoupement le plus au nord-est effectué jusqu'ici. Dans la zone George Murphy, les nouveaux recoupements comprennent 2,0 g/t d'Or sur 54,0 mètres, 3,6 g/t d'Or sur 17,0 mètres et 1,1 g/t d'Or sur 25,5 mètres. Les résultats récents des dosages en cours ont amélioré un recoupement précédemment signalé dans le puits GWM20CL-47, le portant à 15,3 g/t d'Or sur 18,5 mètres, dont 65,2 g/t d'Or sur 4,0 mètres. Les zones Jubilee, Richard, George Murphy et Adrian sont interprétées comme des parties du même système de 2,8 kilomètres de longueur.

Puma Exploration Inc. a signalé dans un communiqué du 17 juin dernier la découverte de filons et de filonnets de quartz aurifère supplémentaires dans la zone Lynx Gold sur sa propriété du

ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Cette zone est maintenant découverte sur une superficie de 90 mètres de longueur sur 25 mètres de largeur et elle est ouverte dans toutes les directions. Une analyse structurale indique que la minéralisation est incluse dans deux ensembles de filons principaux dans la zone de contact entre de la rhyolite et des roches sédimentaires.

Mai 2021

Vision Lithium Inc. a annoncé dans un communiqué du 5 mai 2021 les résultats du levé magnétique et électromagnétique hélicoptère d'environ 900 kilomètres qu'elle a réalisé sur sa propriété aurifère du ruisseau Red dans le nord du Nouveau-Brunswick. Deux secteurs cibles hautement prioritaires ont été repérés le long de la limite du granite du ruisseau Red, où une zone conductrice électromagnétique comporte plusieurs anomalies s'étendant sur une longueur d'un kilomètre et l'autre couvre une superficie de plus de 500 mètres. Ces zones sont interprétées comme des zones apparentées à une minéralisation de type skarn et de porphyre présente sur la propriété.

Puma Exploration Inc. a livré dans un communiqué du 9 mai 2021 un compte rendu préliminaire du levé magnétique et électromagnétique aéroporté réalisé sur sa propriété aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Une signature magnétique distincte apparaît sous le secteur de l'axe aurifère O'Neil et s'étend sur une longueur d'au moins sept kilomètres. L'anomalie correspond à une riche minéralisation d'or découverte en surface en 2020.

Stratabound Minerals Corp. a fait rapport dans un communiqué du 31 mai 2021 des résultats de dosage du programme d'échantillonnage de sol réalisé en 2020 sur sa propriété aurifère du ruisseau McIntyre dans le nord du Nouveau-Brunswick. Plusieurs anomalies linéaires et étendues de plus de 15 p.p. 10^6 de Cu ont été définies parallèlement aux failles du ruisseau McIntyre et du ruisseau Ramsey sur une distance longitudinale de 12 kilomètres. Des échantillons de sol renfermant des concentrations anormales d'or atteignant jusqu'à 257 p.p. 10^9 d'Or ont de plus été découvertes à l'intérieur des mêmes corridors linéaires.

Mars 2021

Great Atlantic Resources Corp. a fait rapport dans un communiqué du 3 mars 2021 des résultats de dosage relatifs à sa propriété Mascarene dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Deux échantillons de roches prélevés de blocaille près de puits à l'emplacement de la mine historique Wheel Louisiana ont affiché 6,19 % de Cu et 0,404 g/t d'Or ainsi que 0,86 % de Cu et 0,197 g/t d'Or. À environ 300 m au nord, un autre échantillon de roches prélevé de blocaille près d'un puits historique a signalé 0,84 % de Cu, 355 p.p. 10^6 de Ni et 250 p.p. 10^6 de Co.

Great Atlantic Resources Corp. a annoncé dans un communiqué du 9 mars dernier l'achèvement des deux premiers puits de forage de son programme de forage au diamant inaugural sur sa propriété Mascarene dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Dans le premier puits, une minéralisation de zinc à l'intérieur de roches volcaniques (sphalérite) a été croisée dans un intervalle de carotte de cinq mètres.

Stratabound Minerals Corp. a publié dans un communiqué du 9 mars dernier les résultats de dosage des cinq puits de forage creusés sur son gîte de cuivre-cobalt-or-argent Captain dans le

nord du Nouveau-Brunswick. Le puits CP-20-47 a croisé 2,67 % d'équivalent de Cu sur une largeur réelle de 8,0 mètres et le puits CP-20-47 a croisé 3,33 % d'équivalent de Cu sur une largeur réelle de 4,8 mètres. La zone minéralisée se trouve entre six et neuf mètres au-dessous de la surface.

Stratabound Minerals Corp. a fait rapport dans un communiqué du 17 mars dernier des résultats de dosage des trois derniers puits de forage creusés sur son gîte de cuivre-cobalt-or-argent Captain dans le nord du Nouveau-Brunswick. Le puits CP-20-49 a croisé 3,34 % d'équivalent de Cu sur une largeur réelle de 11,5 mètres, dont 5,39 % d'équivalent de Cu sur 2,5 mètres. Un nombre total de 15 puits de forage au diamant peu profonds et rapprochés ont été creusés vers la fin de 2020 pour l'évaluation du potentiel qui s'offrait aux fins d'un projet d'extraction de minerai expédié sans traitement en subsurface.

Galway Metals Inc. a fait état dans un communiqué du 30 mars 2021 des résultats de forage des filons septentrionaux de la zone George Murphy (GMZ) et de la zone voisine Adrian à l'emplacement de son projet aurifère du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Les principales concentrations relevées comprennent 3,0 g/t d'Or sur 15,5 mètres (GWM21CL-84), 9,0 g/t d'Or sur 7,4 mètres et deux nouveaux filons titrant 70,3 g/t d'Or sur 1,5 mètre et 7,2 g/t d'Or sur 1,5 mètre (GWM20CL-51), 3,0 g/t d'Or sur 30,5 mètres (GWM20CL-53) ainsi que 78,4 g/t d'Or sur 3,0 mètres (GWM21CL-89). Les travaux de forage courants semblent rattacher les filons septentrionaux de GMZ à la zone Adrian pour conférer à la minéralisation une étendue longitudinale combinée de 450 mètres.

Great Atlantic Resources Corp. a annoncé dans un communiqué du 30 mars dernier l'achèvement du quatrième et dernier puits de forage de son programme de forage au diamant inaugural sur sa propriété Mascarene dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Le puits de forage MA21-4 a recoupé d'étroits filons sulfurés locaux et des intervalles renfermant une minéralisation de magnétite. La société attend toujours les résultats de dosage.

Puma Exploration Inc. a fait rapport dans un communiqué du 31 mars dernier des dosages finals de sa campagne d'exploration dans le secteur du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Certains échantillons prélevés au hasard de la zone Lynx Gold ont affiché 241,0 g/t d'Or, 79,8 g/t d'Or et 74,2 g/t d'Or, et représentent les échantillons aux plus fortes teneurs enregistrées jusqu'à présent. Des travaux récents d'excavation de tranchées ont découvert deux zones aurifères supplémentaires : les zones aurifères Chubby (3,9 g/t d'Or et 1,2 g/t d'Or dans des échantillons prélevés au hasard) et Moose (2,4 g/t d'Or, 2,1 g/t d'Or et 1,3 g/t d'Or dans des échantillons prélevés au hasard), lesquelles se trouvent à 100 et 400 mètres, respectivement, au nord-est de la zone Lynx Gold.

Février 2021

Galway Metals Inc. a fait part dans un communiqué du 16 février 2021 de nouveaux résultats de travaux de forage dans les prolongements occidental et septentrional de la zone George Murphy sur sa propriété aurifère du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Les principales concentrations relevées dans le secteur ouest comprennent 23,0 g/t d'Or sur 7,4 mètres (GWM20CL-47), 4,9 g/t d'Or sur 20,35 mètres et 8,7 g/t d'Or sur 2,0 mètres (GWM20BL-102A), ainsi que 0,64 g/t d'Or sur 47,0 mètres, 1,3 g/t d'Or sur 24,05 mètres, 3,6 g/t d'Or sur 8,0 mètres et 2,7 g/t d'Or sur 9,7 mètres (GWM20CL-66A). Les travaux de forage dans le

prolongement septentrional ont croisé 4,8 g/t d'Or sur 34,0 mètres (y compris 20,2 g/t d'Or sur 7,0 mètres) et 1,3 g/t d'Or sur 9,5 mètres (GWM20CL-50).

Manganese X Energy Corp. a annoncé dans un communiqué du 16 février dernier les résultats de dosage de son programme de forage de 28 puits (4 509 mètres) à l'emplacement du projet de la colline Battery dans le centre-ouest du Nouveau-Brunswick. Le programme vise à accroître les ressources minérales dans le secteur de la colline Moody et à effectuer une estimation des ressources minérales présentes conformément à la Norme nationale 43-101. Les principales concentrations signalées à la suite des travaux de forage comprennent 11,62 % d'oxyde de manganèse sur 50,4 mètres (SF20-26), 11,85 % d'oxyde de manganèse sur 54,0 mètres (SF20-29), 10,99 % d'oxyde de manganèse sur 44,0 mètres (SF20-42) et 12,9 % d'oxyde de manganèse sur 51,3 mètres (SF20-43).

X-Terra Resources Inc. a annoncé dans un communiqué du 17 février dernier les résultats du programme de forage mené sur sa propriété Grog dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick. Les concentrations dignes de mention comprennent le recoupement aurifère le plus long noté sur la propriété jusqu'à présent, qui a titré 0,29 g/t d'Or sur 52,75 mètres dans le puits GRG-20-29 ainsi que 2,19 g/t d'Or sur 0,50 mètre (GRG-20-17) et, dans le puits GRG-20-23, 0,96 g/t d'Or sur 1,50 mètre et 0,61 g/t d'Or sur 5,50 mètres.

Puma Exploration Inc. a fourni dans un communiqué du 18 février dernier les résultats de dosage de découvertes d'or visible en surface dans les indices affleurants Pepitos et O'Neil sur sa propriété aurifère du ruisseau Williams dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les échantillons prélevés de trois filons de quartz dans la zone Pepitos, qui renfermaient de fines particules d'or visible, ont affiché des teneurs de 52,10 g/t d'Or et de 95,5 g/t d'Ag, de 16,15 g/t d'Or et de 58,0 g/t d'Ag, ainsi que de 15,05 g/t d'Or. De nouveaux échantillons provenant de l'indice O'Neil ont titré 32,8 g/t d'Or, 23,1 g/t d'Or et 16,9 g/t d'Or.

Magna Terra Minerals Inc. a fait part dans un communiqué du 23 février dernier des résultats de ses travaux de prospection et de cartographie géologique à l'emplacement de son projet de Cape Spencer dans le sud du Nouveau-Brunswick. Des blocs rocheux de filons de quartz minéralisés provenant de l'axe Emilio, dont deux renfermaient de l'or visible, ont affiché des teneurs atteignant jusqu'à 21,2 g/t d'Or. Vingt et un (21) des 312 échantillons de roulants et échantillons prélevés au hasard ont présenté des concentrations de plus de 0,50 g/t d'Or.

Stratabound Minerals Corp. a livré dans un communiqué du 25 février dernier les résultats initiaux de dosage des six premiers de ses 15 puits de forage creusés dans le gîte de cuivre-cobalt-or-argent Captain situé dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les principales concentrations signalées comprennent 1,30 % de Cu, 380 parties par 10⁶ de Co, 0,216 g/t d'Or et 5,6 g/t d'Ag sur 3,8 mètres (CP-20-41), 1,09 % de Cu, 470 parties par 10⁶ de Co, 0,171 g/t d'Or et 5,0 g/t d'Ag sur 6,5 mètres (CP-20-41B), ainsi que 1,78 % de Cu, 320 parties par 10⁶ de Co, 0,316 g/t d'Or et 8,1 g/t d'Ag sur 7,5 mètres (CP-20-41C).

Janvier 2021

Galway Metals Inc. a signalé dans un communiqué du 6 janvier dernier une nouvelle découverte sur sa propriété du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Le puits de forage GWM20CL-72 a croisé 4,8 g/t d'Or sur 3,1 mètres à un endroit où une minéralisation contrôlée par des failles est incluse dans des roches sédimentaires entre deux intrusions. Cette nouvelle onse se trouve à 900 m au nord-ouest de la zone Adrian et probablement le long d'un axe différent. Le puits de forage GWM20CL-75 a croisé 9,4 g/t d'Or sur 0,5 mètre présentant de l'or visible et il pourrait s'étendre à la zone George Murphy à 400 m à l'est.

Slam Exploration Ltd. a annoncé dans un communiqué du 7 janvier dernier des résultats de dosage atteignant jusqu'à 11,3 g/t d'Or dans des échantillons prélevés au hasard des tranchées M20-22 à M20-37 sur sa propriété aurifère de Menneval dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick. Ces tranchées se trouvent à l'est du filon n° 18, où des échantillons atteignant jusqu'à 3 955 g/t d'Or ont précédemment été signalés.

Callinex Mines Inc. a publié dans un communiqué du 11 janvier dernier les résultats d'un programme d'échantillonnage de sol sur sa propriété de Nash Creek dans le nord du Nouveau-Brunswick. Sept nouveaux secteurs cibles ont été définis à partir d'anomalies pédologiques signalant des teneurs élevées en argent, en plomb et en zinc qui couvrent plus de dix kilomètres de la faille orientée vers le nord du ruisseau Black Point Arleau, spatialement associée à deux découvertes d'argent espacées de 6,8 km l'une de l'autre ayant précédemment été annoncées.

Slam Exploration Ltd. a annoncé dans un communiqué du 19 janvier 2021 des résultats de dosage atteignant jusqu'à 206 p.p. 10⁹ d'Or dans des échantillons de sol provenant de son projet aurifère de Menneval dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick. Des teneurs anormales d'or ont été détectées dans 72 % des 616 échantillons. Le levé a délimité une anomalie non vérifiée (étendue aurifère A) ayant jusqu'à 150 mètres de largeur sur une distance longitudinale de 1 800 mètres à l'est du filon n° 18 ainsi que plusieurs autres secteurs anormaux qui demeurent non vérifiés.

Galway Metals Inc. a signalé dans un communiqué du 25 janvier dernier la découverte de trois nouveaux filons dans l'intervalle de 650 mètres séparant les zones Richard et George Murphy de son projet du ruisseau Clarence dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick. Les principales concentrations relevées au cours des travaux de forage comprennent 3,5 g/t d'Or sur 40,0 mètres, 17,9 g/t d'Or sur 2,0 mètres (nouveau filon 2) et 1,1 g/t d'Or sur 8,4 mètres (nouveau filon 1) dans le puits GWM20BL-128; 9,5 g/t d'Or sur 6,5 mètres, 2,2 g/t d'Or sur 15,5 mètres et 10,0 g/t d'Or sur 3,0 mètres (nouveau filon 2) dans le puits GWM-20BL-133; ainsi que 75,9 g/t d'Or sur 1,1 mètre (nouveau filon 2), 1,3 g/t d'Or sur 25,0 mètres (nouveau filon 3), 0,6 g/t d'Or sur 30,0 mètres et 0,5 g/t d'Or sur 17,0 mètres (GWM-20BL-130).

Puma Exploration Inc. a fait le point dans un communiqué du 25 janvier dernier sur sa propriété aurifère du ruisseau William dans le nord du Nouveau-Brunswick. Elle a rapporté la découverte d'or visible dans la zone aurifère Lynx en plus d'une minéralisation envahissante d'antimoine et d'oxyde de cuivre dans les zones Lynx et Chubby. De l'or visible a été repéré durant l'élargissement de la tranchée initiale dans la zone aurifère Lynx, qui est située à 185 mètres au nord-est de la zone aurifère Pepitos.

Slam Exploration Ltd. a annoncé dans un communiqué du 28 janvier dernier les résultats de l'analyse d'un échantillon prélevé au hasard de moellon de tranchée qui avait précédemment titré 6,70 g/t d'Or sur sa propriété d'or-argent du lac Birch dans le centre du Nouveau-Brunswick. Une nouvelle analyse de l'échantillon par spectrométrie avec plasma à couplage inductif a révélé 290 g/t d'Ag, 0,08 % de Cu, 1,57 % de Pb et 3,45 % de Zn.