



OSISKO DÉVELOPPEMENT

OSISKO DÉVELOPPEMENT ANNONCE DES RÉSULTATS À HAUTE TENEUR SUPPLÉMENTAIRES SUR CARIBOO AVEC 63,20 G/T D'OR SUR 3,20 MÈTRES

MONTREAL, 3 mars 2021 – Osisko Développement Corp. (« **Osisko** » ou la « **Société** ») (TSX-V : ODV) a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats de forage issus du programme d'exploration et de délimitation sur les gîtes de Island Mountain, Mosquito Creek et Shaft Zone, sur le projet aurifère Cariboo (« **Cariboo** ») situé au centre de la Colombie-Britannique.

Ce communiqué de presse traite des résultats d'analyse des trous IM-20-001 à IM-20-035 forés sur Mosquito Creek et Shaft Zone en 2020 (figures 1 à 3). Les faits saillants incluent **63,20 g/t Au sur 3,20 mètres** dans le trou IM-20-002 sur Shaft Zone, incluant un échantillon à **181 g/t Au sur 0,80 mètre**. Un total de 13 301 mètres ont été forés dans 76 trous sur Mosquito et Shaft en 2020 et plusieurs résultats sont en attente. La Société fore actuellement sur Island Mountain à l'aide de cinq foreuses au diamant.

Chris Lodder, président d'Osisko, a commenté : « Ces résultats démontrent le nature des veines individuelles à haute teneur sur Island Mountain et que le forage intercalaire continue de confirmer une continuité latérale et verticale des corridors de veines. »

Faits saillants sélectionnés sur Island Mountain :

- IM-20-001 : 8,29 g/t Au sur 4,60 mètres
- IM-20-002 : 63,20 g/t Au sur 3,20 mètres incluant 62,40 g/t Au sur 0,50 mètre et 181 g/t Au sur 0,80 mètre
- IM-20-003 : 23,97 g/t Au sur 1,85 mètre incluant 69,20 g/t Au sur 0,60 mètre
- IM-20-012 : 25,80 g/t Au sur 1,40 mètre
- IM-20-017 : 16,46 g/t Au sur 1,55 mètre incluant 40,50 g/t Au sur 0,50 mètre
- IM-20-022 : 20,60 g/t Au sur 1,00 mètre
- IM-20-028 : 10,99 g/t Au sur 2,10 mètres incluant 36,20 g/t Au sur 0,50 mètre

Les veines de quartz minéralisées sur le projet aurifère Cariboo sont généralement à pendage sub-vertical s'étendant au nord-est. **Les corridors de veines sont définis comme étant un réseau à haute densité de veines de quartz minéralisées dans l'axe du pli F3 et encaissés dans le grès. Les corridors de veines sont modélisés à une épaisseur minimum de 2 mètres et les veines individuelles retrouvées dans chaque corridor varient d'une épaisseur de quelques millimètres à quelques mètres.** Les corridors de veines modélisés pour la mise à jour des ressources minérales incluent la dilution interne du grès non exploitable économiquement retrouvé à même ces corridors de veines. Ces corridors ont été définis de la surface jusqu'à une profondeur verticale de 300 mètres en moyenne et demeurent ouverts pour une expansion en profondeur et dans l'axe de plongée. Les teneurs aurifères sont intimement associées à la présence de veines de pyrite ainsi qu'à des auréoles rocheux pyritiques fortement silicifiés à proximité des veines.

Les épaisseurs réelles sont estimées de 60 à 75 % des intervalles rapportés. Les intervalles non récupérés par le forage se sont vus octroyer une teneur égale à zéro. Aucune coupure maximum n'a été appliquée sur les résultats d'analyse à haute teneur. Les faits saillants complets sont présentés dans le tableau 1 et la localisation des trous de forage sont énumérés dans le tableau 2.

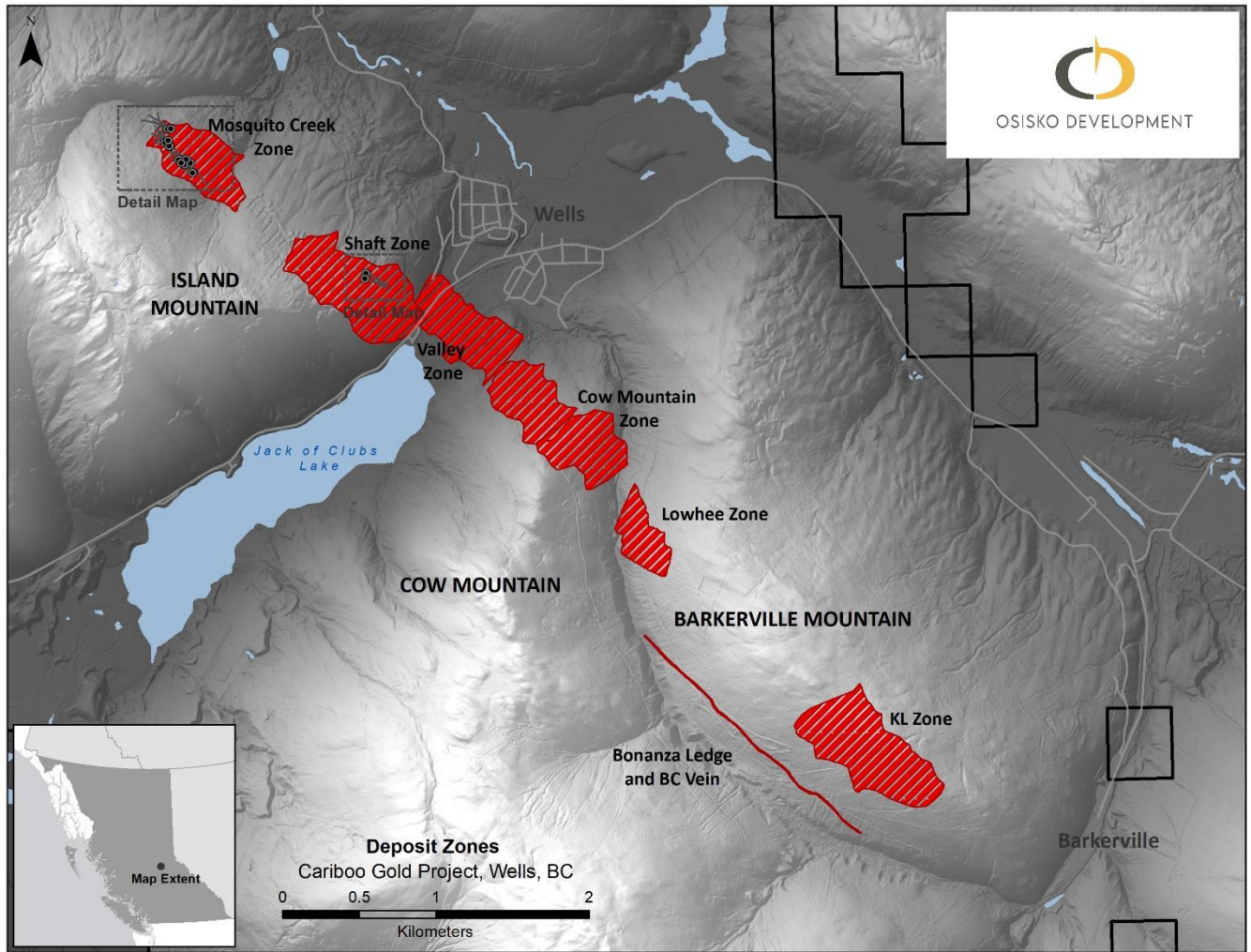


Figure 1 : vue d'ensemble du gisement Cariboo

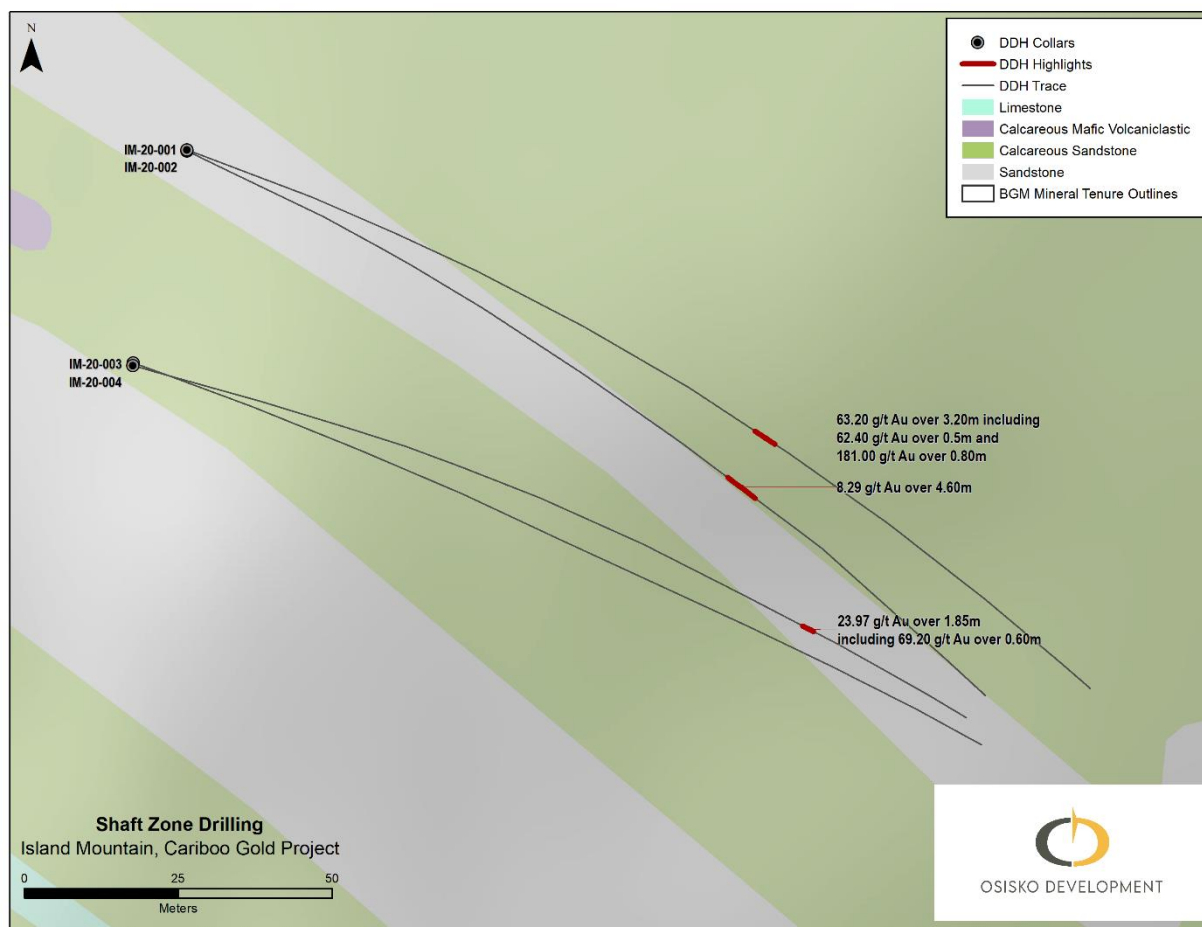


Figure 3 : vue d'ensemble des forages récents sur Shaft Zone

Personne qualifiée

En vertu du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers, Maggie Layman, P.Geo., vice-présidente, exploration d'Osisko, est une personne qualifiée et a préparé, validé et approuvé le contenu technique et scientifique de ce communiqué de presse.

Assurance de la qualité - contrôle de la qualité (AQCQ)

Lorsque reçus des foreuses et pris en charge, tous les échantillons de forage sont coupés en deux, identifiés et ensachés. Le reste de la carotte de forage est par la suite entreposé sur le site dans un endroit sécurisé à Wells, en Colombie-Britannique. Des étiquettes de sécurité numérotées sont appliquées pour les envois au laboratoire pour les besoins de la chaîne de suivi. Des échantillons de contrôle de la qualité (CQ) sont insérés à des intervalles réguliers dans le processus, incluant des blancs et des matériaux de référence accompagnant tous les envois d'échantillons, et ce afin de contrôler la performance du laboratoire. Le programme de AQCQ a été conçu et approuvé par Lynda Bloom, P.Geo. d'Analytical Solutions Ltd.

Les échantillons de forage sont soumis à ALS Geochemistry dans North Vancouver, en Colombie-Britannique pour préparation et analyse. Les installations d'ALS sont certifiées aux normes ISO/IEC 17025 pour l'analyse d'or et toutes les méthodes d'analyse, incluant les matériaux de contrôle de la qualité à des fréquences établies à l'aide de critères de conformité des données. La totalité de l'échantillon est broyée et 250 grammes sont pulvérisés. L'analyse pour l'or s'effectue sur 50 grammes par pyro-analyse et finition par absorption atomique (AAS) en considérant une limite inférieure de 0,01 ppm et une limite supérieure de 100 ppm. Les échantillons avec analyses d'or supérieures à 100 ppm sont analysés à nouveau en utilisant un échantillon de 1 000 grammes

analysé avec tamisage métallique et pyro-analyse. Une sélection d'échantillons est également analysée en utilisant un ensemble géochimique de 48 éléments pour un procédé de digestion par quatre acides, suivi d'une spectroscopie d'émission avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES) et d'une spectroscopie de masse à plasma inductif (ICP-MS).

À propos d'Osisko Développement Corp.

Osisko Développement Corp. est bien capitalisée et uniquement positionnée en tant que société de développement aurifère de premier plan en Amérique du Nord pour faire avancer le projet aurifère Cariboo et d'autres propriétés canadiennes et mexicaines, dans le but de devenir le prochain producteur aurifère intermédiaire. Le projet aurifère Cariboo, situé au centre de la Colombie-Britannique, est l'actif phare d'Osisko Développement avec des ressources minérales mesurées et indiquées de 21,44 Mt à 4,6 g/t Au, pour un total de 3,2 millions d'onces d'or, et des ressources minérales présumées de 21,69 Mt à 3,9 g/t, pour un total de 2,7 millions d'onces d'or. Le potentiel d'exploration considérable en profondeur et latéralement démarque le projet aurifère Cariboo des autres actifs de développement, de même que le bas coût historique de découverte tout inclus de 19 \$ US par once. Le projet aurifère Cariboo progresse dans la phase d'obtention de permis en tant qu'opération souterraine de 4 750 tonnes par jour avec une étude de faisabilité prévue pour la deuxième moitié de 2021. Le carnet de projets d'Osisko Développement inclut une production potentielle à court terme envisagée sur le projet aurifère San Antonio, situé à Sonora, au Mexique, et des propriétés d'exploration en phase préliminaire incluant le projet Coulon et les propriétés de la Baie James situés au Québec, ainsi que les propriétés Guerrero situées au Mexique. Osisko Développement transige sur la Bourse de croissance TSX sous le symbole ODV depuis le 2 décembre 2020.

Pour de plus amples informations au sujet d'Osisko Développement Corp. :

Jean Francois Lemonde
V-P, relations aux investisseurs
(514) 299-4926
jflemonde@osiskodev.com

Mise en garde concernant les énoncés prospectifs

Certains énoncés contenus dans le présent communiqué peuvent être considérés comme des « énoncés prospectifs » au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables du Canada et des États-Unis. Compte tenu de leur nature, ces énoncés prospectifs obligent Osisko à poser certaines hypothèses et comportent nécessairement des risques connus et inconnus ainsi que des incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement des résultats prévus ou attendus. Les énoncés prospectifs ne comportent aucune garantie de performance. Des mots tels que « peut », « serait de nature à », « sera », « serait », « pourrait », « s'attend à », « croit », « prévoit », « anticipe », « à l'intention de », « évalue », « estime », « continue », ou leur forme négative ou toute autre terminologie semblable, ainsi que les termes habituellement utilisés au futur et au conditionnel, identifient des énoncés prospectifs. Ces énoncés incluent, sans s'y limiter, que la continuité latérale et verticale des corridors de veines continuera d'être confirmée, la réalisation dans les délais de l'étude de faisabilité sur le projet aurifère Cariboo et qu'une production à court terme sera obtenue sur le projet San Antonio. L'information contenue dans les énoncés prospectifs est fondée sur des hypothèses importantes ayant permis de tirer une conclusion ou d'effectuer une prévision ou une projection, incluant, sans s'y limiter, les perceptions de la direction des tendances historiques, les conditions actuelles et de l'évolution future, les résultats de l'exploration à venir visant à définir et à accroître les ressources minérales, les conclusions anticipées des études d'optimisation, que les corridors de veines continuent d'être considérés en tant que réseau à haute densité de quartz minéralisé dans l'axe du pli F3 et hébergés à même le grès, et que le gîte demeure ouvert pour une expansion en profondeur et dans l'axe de plongée, ainsi que toutes autres considérations qui sont considérées appropriées dans les circonstances. Osisko considère que ses hypothèses sont raisonnables compte tenu de l'information disponible, mais elle avertit le lecteur que ses hypothèses à l'égard d'événements futurs dont plusieurs échappent à son contrôle, pourraient se révéler inexactes puisqu'elles sont soumises à des risques et à des incertitudes qui touchent Osisko et ses activités. Ces risques et incertitudes incluent, entre autres, les risques liés à la capacité des activités d'exploration (incluant les résultats de forage) de prédire avec précision la minéralisation; les erreurs dans la modélisation géologique de la direction; la capacité de poursuivre des activités d'exploration supplémentaires, incluant le forage; la propriété et les droits de redevances dans le gîte aurifère Cariboo; la capacité par la Société d'obtenir les approbations requises; les résultats des activités d'exploration; les risques liés aux activités minières; le contexte économique mondial; le cours des métaux; la dilution; les risques environnementaux; les actions communautaires et non gouvernementales, et les réponses des gouvernements concernés à la pandémie de la COVID-19 et l'efficacité de ces réponses.

Pour plus de détails au sujet de ces facteurs et hypothèses ainsi que des autres facteurs et hypothèses qui sous-tendent les énoncés prospectifs présentés dans le présent communiqué et qui concernent Osisko Développement, voir la déclaration de changement à l'inscription disponible électroniquement sur SEDAR (www.sedar.com) sous le profil de l'émetteur d'Osisko Développement. L'information prospective présentée dans le présent communiqué reflète les attentes de la direction d'Osisko Développement au moment de l'émission du présent communiqué et pourrait changer après cette date. Osisko Développement décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser tout énoncé prospectif, que ce soit à la suite de la réception de nouveaux renseignements, de la survenance d'événements futurs ou autrement, à l'exception de ce qui est exigé par la loi.

Ni le TSX-V ni son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques du TSX-V) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué. Aucune place boursière, commission des valeurs mobilières ou autre autorité réglementaire n'a approuvé ou désapprouvé l'information contenue dans ce communiqué.

Tableau 1: composites en or des trous de forage de Island Mountain, pondérés en fonction de la longueur

ID TROU	DE (M)	À (M)	LONGUEUR (M)	Au (G/T)	
IM-20-001	57,00	57,60	0,60	11,15	
	63,60	64,45	0,85	13,00	
	148,70	150,30	1,60	9,34	
	153,30	157,90	4,60	8,29	
	INCLUANT	153,30	153,80	0,50	41,10
	ET	156,60	157,90	1,30	13,35
		189,20	192,05	2,85	11,71
	INCLUANT	190,15	190,90	0,75	26,20
ET	190,90	192,05	1,15	9,54	
IM-20-002	157,60	160,80	3,20	63,20	
	INCLUANT	157,60	158,10	0,50	62,40
	ET	158,10	158,90	0,80	181,00
	ET	158,90	159,40	0,50	37,10
	ET	159,90	160,80	0,90	8,50
		165,00	167,00	2,00	4,50
		171,00	171,50	0,50	14,75
	177,85	178,35	0,50	8,48	
IM-20-003	118,75	119,25	0,50	8,58	
	122,30	123,90	1,60	4,78	
	135,50	136,30	0,80	29,10	
	187,30	189,15	1,85	23,97	
	INCLUANT	187,30	187,90	0,60	69,20
		211,40	212,50	1,10	17,01
	INCLUANT	211,40	211,95	0,55	32,90
IM-20-004	83,00	84,00	1,00	10,30	
	122,20	122,70	0,50	5,76	
	125,15	125,65	0,50	10,20	
	143,10	144,25	1,15	5,54	
	147,50	148,00	0,50	4,12	
IM-20-005	106,50	107,25	0,75	3,09	
IM-20-006	117,00	118,45	1,45	3,80	

IM-20-007	AUCUNE ANALYSE SIGNIFICATIVE				
IM-20-008		73,95	75,10	1,15	4,84
		165,85	166,40	0,55	6,52
IM-20-009		16,50	18,00	1,50	5,48
		38,00	39,50	1,50	8,65
		67,00	67,50	0,50	3,76
		83,00	83,50	0,50	13,40
IM-20-010		118,80	119,30	0,50	23,70
		125,40	126,00	0,60	25,80
IM-20-011		144,20	144,70	0,50	6,76
		187,55	189,00	1,45	19,40
IM-20-012		71,10	72,50	1,40	25,80
		95,40	96,00	0,60	13,15
		104,10	105,10	1,00	8,20
IM-20-013		45,45	46,60	1,15	7,05
		53,90	54,45	0,55	3,55
		68,95	69,45	0,50	4,45
		73,60	74,45	0,85	10,45
		130,00	131,50	1,50	9,37
		145,80	146,30	0,50	3,97
IM-20-014		95,50	96,00	0,50	10,65
IM-20-015		98,50	99,00	0,50	34,40
IM-20-016		45,00	46,50	1,50	2,47
IM-20-017		112,40	112,90	0,50	4,54
		125,15	127,95	2,80	2,19
		136,40	136,90	0,50	2,24
		141,95	143,50	1,55	16,46
	INCLUANT	141,95	142,45	0,50	40,50
		147,80	148,30	0,50	12,70
		174,35	175,95	1,60	10,05
	INCLUANT	175,45	175,95	0,50	16,85
		186,00	186,50	0,50	2,83
		222,00	223,00	1,00	2,98
		229,65	235,25	5,60	3,19
	INCLUANT	231,45	232,00	0,55	9,98
	ET	234,70	235,25	0,55	10,45
	IM-20-018	AUCUNE ANALYSE SIGNIFICATIVE			
IM-20-019		102,00	107,60	5,60	1,54
	INCLUANT	106,30	107,60	1,30	3,07
		119,05	121,70	2,65	6,34
	INCLUANT	119,05	119,90	0,85	9,72
		170,65	171,75	1,10	9,59
		180,40	181,50	1,10	4,09
		187,20	188,65	1,45	9,57
IM-20-020		76,10	76,70	0,60	3,35
		124,25	124,80	0,55	2,59

		129,10	129,60	0,50	2,18
		132,40	132,90	0,50	9,96
IM-20-021	AUCUNE ANALYSE SIGNIFICATIVE				
IM-20-022		81,80	84,70	2,90	3,90
	INCLUANT	82,90	83,40	0,50	13,55
		88,80	93,95	5,15	2,25
	INCLUANT	90,25	90,75	0,50	16,00
		140,45	141,45	1,00	20,60
IM-20-023		127,50	129,00	1,50	6,70
		140,00	140,50	0,50	7,25
		149,35	149,85	0,50	4,46
		153,05	153,55	0,50	4,15
IM-20-024		56,00	56,50	0,50	3,70
IM-20-025		130,05	130,55	0,50	12,45
IM-20-026	AUCUNE ANALYSE SIGNIFICATIVE				
IM-20-027		161,35	162,30	0,95	4,07
IM-20-028		53,00	55,10	2,10	10,99
	INCLUANT	54,10	54,60	0,50	36,20
		61,00	62,50	1,50	2,96
		71,50	73,00	1,50	3,25
		111,00	112,00	1,00	3,75
IM-20-029		3,70	5,00	1,30	5,06
		59,75	60,25	0,50	8,46
		93,00	93,50	0,50	6,19
IM-20-030		80,10	80,80	0,70	3,24
IM-20-031	AUCUNE ANALYSE SIGNIFICATIVE				
IM-20-032		58,50	59,90	1,40	3,04
		115,75	117,05	1,30	12,10
		175,15	176,30	1,15	7,65
		181,00	181,90	0,90	6,51
		187,10	190,60	3,50	7,48
		253,00	267,50	14,50	1,13
	INCLUANT	253,00	254,50	1,50	2,90
IM-20-033		64,15	64,85	0,70	5,27
		158,55	159,60	1,05	12,10
IM-20-034	AUCUNE ANALYSE SIGNIFICATIVE				
IM-20-035		67,50	72,50	5,00	3,73
	INCLUANT	70,75	71,25	0,50	28,00
		89,30	91,35	2,05	8,51
		90,75	91,35	0,60	16,65
		164,20	165,15	0,95	4,37

Tableau 2 : localisations des trous de forage et leurs orientations

ID TROUS	COORD. EAST	COORD. NORD	ÉLÉV.	PLONGÉE	AZIMUT	PROF. (M)
IM-20-001	594724	5884480	1378	-47	116	243
IM-20-002	594724	5884480	1377	-49	111	261
IM-20-003	594716	5884445	1379	-49	106	240
IM-20-004	594716	5884445	1380	-51	110	252
IM-20-005	593501	5885220	1435	-61	316	129
IM-20-006	593502	5885219	1434	-51	310	180
IM-20-007	593502	5885219	1433	-59	310	219
IM-20-008	593442	5885312	1426	-52	318	252
IM-20-009	593518	5885200	1433	-53	295	159
IM-20-010	593538	5885190	1430	-48	310	192
IM-20-011	593441	5885311	1426	-62	312	194
IM-20-012	593538	5885190	1430	-64	295	150
IM-20-013	593441	5885311	1426	-47	303	201
IM-20-014	593538	5885190	1430	-57	289	123
IM-20-015	593538	5885190	1430	-50	296	135
IM-20-016	593440	5885310	1426	-46	284	156
IM-20-017	593549	5885222	1426	-47	313	243
IM-20-018	593429	5885421	1398	-44	301	156
IM-20-019	593441	5885309	1426	-45	335	360
IM-20-020	593550	5885222	1426	-50	300	171
IM-20-021	593430	5885421	1398	-55	299	119
IM-20-022	593429	5885421	1401	-59	281	183
IM-20-023	593550	5885222	1426	-53	312	192
IM-20-024	593411	5885333	1423	-47	284	120
IM-20-025	593449	5885421	1396	-56	294	411
IM-20-026	593592	5885136	1418	-58	288	138
IM-20-028	593593	5885136	1418	-47	314	148
IM-20-027	593432	5885347	1420	-63	311	171
IM-20-029	593594	5885137	1418	-56	319	162
IM-20-030	593432	5885347	1420	-53	316	180
IM-20-031	593449	5885422	1396	-43	306	252
IM-20-032	593577	5885200	1423	-53	142	300
IM-20-033	593431	5885348	1420	-48	294	180
IM-20-034	593450	5885423	1395	-50	310	132
IM-20-035	593431	5885347	1421	-53	309	180