



Le 12 juillet 2010

LA CAMPAGNE DE FORAGE ACCROÎT L'ÉTENDUE DE LA ZONE DE SULFURES À FORTE TENEUR DE MCLEOD DEEP

Vancouver (Colombie-Britannique), le 12 juillet 2010 – M. Harvey Keats, chef de la direction de Donner Metals Ltd. (Bourse de croissance TSX : DON), annonce les résultats des forages de la campagne d'exploration réalisée dans le cadre du projet Matagami. De nouvelles intersections de sulfures massifs à forte teneur ont permis d'accroître l'étendue de la nouvelle découverte McLeod Deep. Les intersections de sulfures qui forment les présentes limites de la nouvelle zone McLeod Deep sont situées à une profondeur allant de 200 à 450 mètres en aval-pendage du développement minier prévu de la zone McLeod. Cette zone McLeod fait partie de la mine Bracemac-McLeod dont le début de la construction vient d'être annoncé (voir les récents communiqués de presse de Donner et de Xstrata Zinc datés du 9 juillet 2010.) Parallèlement aux travaux effectués à McLeod Deep, le programme de forage d'exploration s'est poursuivi sur le territoire d'intérêt commun du projet Matagami, qui couvre 4,750 km², incluant du forage sur la ressource potentiellement exploitable à ciel ouvert, du dépôt historique PD1, ainsi que sur plusieurs autres cibles. Les tableaux ci-joints détaillent tous les résultats. Trois foreuses sont présentement actives en exploration sur le projet.

Principaux résultats

DDH (profondeur)	Horizon	De	À	Longueur de carotte (mètres)	LRE (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MCL-09-02W5	KT	1215,10	1235,90	20,80	14,80	10,40	0,58	30,77	1,41*
MCL-09-02W6	Chapeau de silice	1295,70	1305,55	9,85	5,60	0,05	0,44	51,82	1,26**
	KT	1305,55	1325,25	19,70	11,30	15,17	1,06	39,73	1,09
MCL-10-03W1	KT	1088,32	1093,25	4,93	2,60	11,58	0,51	16,63	0,67
MCL-08-34W1	KT	1247,05	1255,00	7,95	4,60	8,57	0,92	30,09	0,68

*MCL-09-02W5 - Une valeur de coupure d'or de 10 g/t a été appliquée à un échantillon qui a titré 48 g/t Au sur 0.9m

** MCL-10-09-W6 - Des valeurs de coupure d'or de 10 g/t et d'argent de 500 g/t ont été appliquées à un échantillon qui a titré 39.2 g/t Au et > 1500 g/t Ag sur 0.65m.

McLeod Deep :

La campagne de forage effectuée dans la zone McLeod Deep, située à l'horizon-marqueur stratigraphique de la Tuffite-clef, a permis l'achèvement d'un (1) trou de forage complet à partir de la surface et de sept (7) branches cointées à partir de trous forés antérieurement. L'espacement des intersections des zones minéralisées recoupées varie entre 100 et 185 mètres. Des sulfures massifs porteurs de zinc, de cuivre, d'argent ainsi que d'or ont maintenant été recoupés par sept (7) sondages s'étendant sur une région d'environ 250 par 250 mètres. Les limites de cette nouvelle zone ne sont pas encore bien connues et on ne sait toujours pas si elle se relie à la minéralisation de la zone McLeod, 200 mètres plus haut e en amont-pendage. Les sulfures recouvrent stratigraphiquement une zone d'altération de type Pipe, caractérisée par des roches intensément altérées et recoupées de veinules de sulfures, qui indique la proximité de conduits hydrothermaux pouvant produire des sulfures massifs. Cette altération qui peut être suivie vers le haut de la zone McLeod Deep, vers le dépôt de McLeod et jusqu'à la surface, fait de ce système particulier l'un des

LA BOURSE DE CROISSANCE TSX ET SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE CONTRÔLE (TEL QUE CE TERME EST DÉFINI DANS LES POLITIQUES DE LA BOURSE DE CROISSANCE TSX) N'AYANT PAS RÉVISÉ L'INFORMATION CONTENUE DANS CE COMMUNIQUÉ DE PRESSE, N'ACCEPTENT AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À SA VÉRACITÉ ET À SON EXACTITUDE.

Donner Metals Ltd.

885, rue West Georgia, Bureau 2150, Vancouver, Colombie-Britannique, Canada V6C 3E8
Téléphone : (604) 683-0564 Télécopieur : (604) 602-9311 Numéro sans frais : 1-800-909-8311
Courriel : donner@bed-rock.com Site Web : <http://www.donnermetals.com>

plus volumineux du camp minier de Matagami. La minéralisation de la zone McLeod Deep est ouverte en amont-pendage vers la zone McLeod, en aval-pendage ainsi que vers le nord-ouest. La minéralisation au sud-est apparaît tronquée par un dyke felsique au-dessous duquel une altération hydrothermale de type Pipe est identifiée. Toutefois, aucun forage n'a vérifié l'extension de la minéralisation au-delà de ce dyke.

Quatre (4) branches de forage cointé supplémentaires ont été achevées à partir du forage MCL-09-02 (6,05 % de zinc, 1,85 % de cuivre, 65,5 g/t d'argent et 1,56 g/t d'or sur 21,60 mètres). Le trou de forage MCL-09-02W3 a testé l'horizon de la Tuffite-clef à 170 mètres à l'est et en aval-pendage de MCL-09-02 et il a recoupé un dyke felsique occupant la position de la Tuffite-clef. MCL-09-02W4, situé à 90 mètres à l'est et en aval-pendage du trou MCL-09-02W2 (10,27 % de zinc, 3,44 % de cuivre, 50,71 g/t d'argent, 1,12 g/t d'or sur 7,5 mètres) a aussi recoupé un dyke au niveau de l'horizon de la Tuffite-clef, semblable au dyke recoupé par le trou MCL-09-02W3. MCL-09-02W4 contient une intersection significative d'altération de type Pipe en éponte ainsi que des veinules de sulfures filoniens situées sous le dyke alors que MCL-09-02W3 a à peine pénétré l'éponte inférieure projetée de la Tuffite-clef. MCL-09-02W5 a recoupé 20,80 mètres de sulfures massifs et semi-massifs titrant 10,40 % de zinc, 0,58 % de cuivre, 30,77 g/t d'argent et 1,41 g/t d'or de 1215,1 à 1235,9 mètres de profondeur. Cette minéralisation a été recoupée à 110 mètres en amont-pendage et à l'ouest de MCL-09-02. MCL-09-02W6 a recoupé 19,70 mètres de sulfures massifs titrant 15,17 % de zinc, 1,06 % de cuivre, 39,73 g/t d'argent et 1,09 g/t d'or entre 1305,55 et 1325,25 mètres de profondeur. Ce trou de forage a recoupé cette minéralisation à 127 mètres à l'ouest du trou MCL-09-02. Cette minéralisation recouvre stratigraphiquement une zone extensive d'altération de type Pipe accompagnée de veinules de sulfures et est recouverte par un chapeau de silice qui a titré 51,82g/t d'argent et 1,26 g/t d'or sur 9,85 mètres.

MCL-10-03, foré à partir de la surface, a testé l'horizon de la Tuffite-clef à 285 mètres en amont-pendage et à l'ouest du trou MCL-09-02. Ce forage a recoupé un dyke épais au niveau de la Tuffite-clef suivi d'une zone d'éponte altérée de type Pipe bien développée. MCL-10-03W1 est une branche de forage cointé située 25 mètres en aval-pendage et à l'est du trou de forage d'origine. Ce forage a recoupé des sulfures massifs sur 4,93 mètres titrant 11,58 % de zinc, 0,51 % de cuivre, 16,63 g/t d'argent et 0,67 g/t d'or entre 1088,32 à 1093,25 mètres de profondeur. La minéralisation est coupée par un dyke felsique entre 1093,25 et 1108,45 mètres. Une zone d'altération de type Pipe bien développée, accompagnée par des veinules de sulfures, a été recoupée jusqu'à 1131,65 mètres.

MC-08-34W1 a atteint la Tuffite-clef 110 mètres en amont-pendage du trou de forage d'origine MC-08-34. Ce trou de forage a recoupé des sulfures massifs et semi-massifs sur 7,95 mètres titrant 8,57 % de zinc, 0,92 % de cuivre, 30,09 g/t d'argent et 0,68 g/t d'or de 1247,05 à 1255,00 mètres. Ces sulfures recouvrent une zone d'altération de type Pipe bien développée accompagnée de veinules de sulfures contenant des métaux de base jusqu'à 1294,50 mètres. Cette intersection est située à 190 mètres à l'ouest de MCL-09-02. Une deuxième branche de forage cointé, MC-08-34W2, a recoupé un horizon de la Tuffite-clef de largeur anormale mais non minéralisée sur 13,80 mètres, de 1148,10 à 1161,90 mètres. Cette intersection est située à 130 mètres en amont-pendage de MC-08-34W1 et à 90 mètres au nord-ouest de MCL-10-3W1.

Persévérance Nord – Région DJV :

Un forage stratigraphique unique a été effectué à 1,5 kilomètre au nord-ouest de la mine Persévérance, actuellement en production et détenue à 100 % par Xstrata Zinc, afin de tester la présence de l'horizon-marqueur de la Tuffite-clef dans une zone peu explorée. Le trou de forage DJV-10-83 a recoupé avec succès la Tuffite-clef de 332,45 jusqu'à 333,15 mètres. La présence de l'horizon marqueur Tuffite-clef augmente le potentiel de minéralisation de la région située au nord-ouest de la mine Persévérance et fournit un vecteur pour l'exploration future.

Dépôt historique PD1 et sa région avoisinante :

Un total de huit (8) forages au diamant a été foré dans la partie sommitale du dépôt PD1, situé à 36 kilomètres de l'usine de concentration de Matagami. Ce programme avait pour objectif de confirmer les résultats de forage et l'interprétation effectués antérieurement (historiques). De manière générale, les sulfures massifs et semi-massifs ont été recoupés aux endroits prévus, avec quelques variations quant aux épaisseurs et à la géométrie lithologique par rapport aux résultats et aux interprétations historiques.

LA BOURSE DE CROISSANCE TSX ET SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE CONTRÔLE (TEL QUE CE TERME EST DÉFINI DANS LES POLITIQUES DE LA BOURSE DE CROISSANCE TSX) N'AYANT PAS RÉVISÉ L'INFORMATION CONTENUE DANS CE COMMUNIQUÉ DE PRESSE, N'ACCEPTENT AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À SA VÉRACITÉ ET À SON EXACTITUDE.

Donner Metals Ltd.

885, rue West Georgia, Bureau 2150, Vancouver, Colombie-Britannique, Canada V6C 3E8
Téléphone : (604) 683-0564 Télécopieur : (604) 602-9311 Numéro sans frais : 1-800-909-8311
Courriel : donner@bed-rock.com Site Web : <http://www.donnermetals.com>

Les valeurs analytiques pour le zinc dans les nouveaux forages sont systématiquement inférieures à celles obtenues dans les forages historiques effectués dans le voisinage qui définissent la partie supérieure du dépôt. Les valeurs analytiques en cuivre des nouveaux forages sont semblables à celles obtenues dans les forages historiques. Le forage au diamant PD1-10-21 avait pour but de tester une anomalie électromagnétique de type InfiniTEM, située à 0,9 kilomètre au sud-ouest du dépôt PD1. Le forage a recoupé le contact entre des roches de composition mafique et felsique, favorable à la minéralisation; toutefois, la Tuffite-clef y est absente. La source de l'anomalie ciblée n'a pas été expliquée.

Région PD2 :

Trois (3) forages au diamant ont été réalisés dans le voisinage du dépôt PD2 Zone 3 (Cavelier) dans la région du projet West Camp afin de tester l'extension latérale de la Tuffite-clef en périphérie du dépôt Cavelier. PD2-10-34 a été foré à 500 mètres au nord-ouest d'une minéralisation en sulfures connue et a recoupé la Tuffite-clef sur 5,4 mètres, de 116,80 à 122,20 mètres. Le premier 0,60 mètre de cet intervalle montre de la sphalérite disséminée. PD2-10-35, foré à 1,5 kilomètre au nord-ouest du dépôt PD2 Zone 3, et PD2-10-36, foré à 250 mètres au sud-est de ce dépôt, n'ont pas recoupé de minéralisation significative. Un forage historique a été approfondi afin de tester la présence de la Tuffite-clef à 300 mètres au nord-ouest du dépôt PD2 Zone 1 (PD2). Ce forage, PD2-04-33, a été prolongé de 138 mètres et a recoupé avec succès la Tuffite-clef de 357,80 à 360,88 mètres, laquelle renferme 10 % de sulfures.

Région Daniel-1 :

La campagne de forage dans la région Daniel-1 s'est poursuivie avec trois (3) trous de forage effectués à proximité de DAN-09-10 (2,20 % de cuivre sur 3,95 mètres). Le trou DAN-10-12 a été foré à 100 mètres au sud-ouest du trou DAN-09-10 et a recoupé de la pyrite sur 6 mètres sans minéralisation notable. Le trou DAN-10-15 a été foré à 135 mètres au nord-est et en aval-pendage du trou DAN-09-10, le forage a recoupé 6 mètres de pyrite semi-massive avec de la chalcoppyrite en moindre concentration. Un intervalle de 0,32 mètre dans cette zone a donné une valeur de 2,17 % de cuivre. Un trou de forage stratigraphique a été achevé à 250 mètres à l'est de la découverte de Daniel 1. Le trou de forage au diamant DAN-10-14 a recoupé des sulfures massifs et semi-massifs sur 9,6 mètres dont un intervalle contenant 2,32 % de cuivre sur 0,68 mètre.

Tous les résultats sont présentés sous forme de tableaux la fin du présent communiqué. Des renseignements géologiques supplémentaires, y compris les cartes et les sections, sont accessibles au site web : www.donnermetals.com.

APERÇU DU PROJET MATAGAMI

Le projet Matagami couvre une superficie d'intérêt commun de 4 750 kilomètres carrés, territoire qui englobe 2 986 titres miniers sur 644 kilomètres carrés. Ce projet comprend le camp minier de Matagami qui constitue un district de calibre mondial : il compte 18 dépôts de sulfures massifs volcanogènes, parmi lesquels 10 dépôts de diverses tailles ont déjà été exploités. Le gigantesque dépôt du lac Matagami a été découvert en 1957 et a été exploité de 1963 à 1988. Il a produit 25,64 millions de tonnes titrant 8,2 % de zinc, 0,56 % de cuivre, 20,91 g/t d'argent et 0,41 g/t d'or. La production historique de cette région s'est élevée à 8 600 millions de livres de zinc et à 853 millions de livres de cuivre. La région dispose d'une infrastructure bien établie, notamment la ville de Matagami, un réseau électrique, une aire d'entreposage approuvée pour les résidus miniers, une voie ferrée, un aéroport et un réseau routier bien conçu. La production actuelle de Xstrata Zinc provient de son usine rénovée de Matagami ayant une production de 2 600 t/j. Elle est alimentée par le minerai de la mine Persévérance, détenue entièrement par Xstrata Zinc et reconnue pour son faible coût d'exploitation. Toute nouvelle réalisation effectuée dans le cadre de l'entente Donner-Xstrata bénéficiera des infrastructures et des installations déjà établies. Les concentrés de zinc produit à Matagami sont affinés à l'affinerie de zinc de Fonds de revenu Noranda, située à Valleyfield, au Québec. Les concentrés de cuivre sont traités à la fonderie Horne de Xstrata à Rouyn-Noranda pour être affinés par la suite à l'affinerie CCR de Xstrata, située à Montréal, au Québec.

La stratégie de l'entreprise repose sur l'exploration et la découverte de dépôts de zinc-cuivre dans le camp minier de Matagami et sur l'optimisation des infrastructures générales et des installations de traitement existantes, et ce, à l'aide d'une structure de coûts

LA BOURSE DE CROISSANCE TSX ET SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE CONTRÔLE (TEL QUE CE TERME EST DÉFINI DANS LES POLITIQUES DE LA BOURSE DE CROISSANCE TSX) N'AYANT PAS RÉVISÉ L'INFORMATION CONTENUE DANS CE COMMUNIQUÉ DE PRESSE, N'ACCEPTENT AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À SA VÉRACITÉ ET À SON EXACTITUDE.

Donner Metals Ltd.

885, rue West Georgia, Bureau 2150, Vancouver, Colombie-Britannique, Canada V6C 3E8
Téléphone : (604) 683-0564 Télécopieur : (604) 602-9311 Numéro sans frais : 1-800-909-8311
Courriel : donner@bed-rock.com Site Web : <http://www.donnermetals.com>

reconnue et bien établie pour la mise en valeur de dépôts SMV. L'objectif d'exploration de Donner consiste à évaluer plusieurs horizons stratigraphiques affichant un potentiel de minéralisation SMV, dont l'horizon très prolifique de Tuffite-Clé dans l'ensemble du camp minier de Matagami. Plusieurs cibles d'exploration présentant un excellent potentiel de découverte sont situées dans l'immense zone couverte par le projet.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Xstrata Zinc est l'exploitant du projet Matagami et gère l'exploration ainsi que l'étude de faisabilité en cours. Elle est responsable de l'évaluation des ressources et du travail sur le terrain. Cela comprend, sans s'y limiter, l'échantillonnage, l'envoi des échantillons au laboratoire aux fins d'analyse, la vérification des résultats de laboratoire, l'évaluation métallurgique, le contrôle de qualité et le contrôle analytique.

Robin Adair, vice-président de l'Exploration, est la personne qualifiée tel que le définit la norme canadienne (NC) 43-101. Il a révisé et approuvé le contenu de ce communiqué, y compris la vérification des données divulguées.

AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE

DONNER METALS LTD.

Harvey Keats

Chef de la direction

Avertissement :

Certains termes utilisés dans le présent communiqué de presse constituent des « déclarations prospectives ». Les déclarations prospectives sont indiquées par des termes tels que ceux qui marquent le futur (« sera », « devrait » et « pourrait ») et s'appliquent précisément à la finalisation future possible de l'option Matagami ou aux décisions relatives au gisement Bracemac-McLeod et à son étude de faisabilité en cours. Pour ce qui est de l'acquisition d'un intérêt dans le projet Matagami par Donner, la capacité de Donner à satisfaire aux exigences de l'entente d'option et de coentreprise peut être négativement influencée par les marchés financiers et la capacité de Donner à obtenir du financement, entre autres. Quant à l'étude de faisabilité en cours à Bracemac-McLeod, il n'y a aucune certitude que l'étude sera positive, et il existe de nombreux facteurs qui peuvent influencer sur les résultats de l'étude de façon positive ou négative. Ces facteurs sont en cours d'évaluation dans le cadre de l'étude de faisabilité. Les déclarations prospectives mettent en jeu des risques, des incertitudes et d'autres facteurs, connus et inconnus, qui pourraient entraîner un écart important entre les résultats, le rendement ou les réalisations futurs qu'elles indiquent expressément ou implicitement et les résultats, le rendement ou les réalisations réels de la Société. Le présent communiqué de presse fait référence à l'information portant sur la mine Persévérance et la propriété minière de Xstrata sur lesquelles la Société n'a aucun droit d'exploration ou d'exploitation. Le présent communiqué de presse fait également référence à l'information portant sur la production historique du territoire couvert par le projet Matagami. Les investisseurs sont prévenus du fait que les gisements minéraux d'autres propriétés et (ou) la production historique sur les territoires couverts par l'option ne sont pas nécessairement représentatifs des caractéristiques des nouveaux gisements minéraux découverts dans le cadre du projet Matagami. D'autres renseignements sur les déclarations prospectives et les risques inhérents à l'exploration minérale et la mise en valeur des ressources minérales, en rapport aux activités de Donner, sont affichés dans le site Web de la Société au www.donnermetals.com. Le lecteur est prévenu du fait qu'il ne doit pas se fier indûment aux déclarations prospectives, aux références aux autres propriétés ou à la production historique découlant du secteur du projet Matagami.

LA BOURSE DE CROISSANCE TSX ET SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE CONTRÔLE (TEL QUE CE TERME EST DÉFINI DANS LES POLITIQUES DE LA BOURSE DE CROISSANCE TSX) N'AYANT PAS RÉVISÉ L'INFORMATION CONTENUE DANS CE COMMUNIQUÉ DE PRESSE, N'ACCEPTENT AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À SA VÉRACITÉ ET À SON EXACTITUDE.

Donner Metals Ltd.

885, rue West Georgia, Bureau 2150, Vancouver, Colombie-Britannique, Canada V6C 3E8
Téléphone : (604) 683-0564 Télécopieur : (604) 602-9311 Numéro sans frais : 1-800-909-8311
Courriel : donner@bed-rock.com Site Web : <http://www.donnermetals.com>

Tableau 1: McLeod Deep

Nom du trou (profondeur)	UTM NAD 83 Zone 18	Angle/direction (plein N)	Horizon – type de minéralisation	De	À	Longueur de carottes (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
MCL-09-02W3 (1417m)	308351E, 5504746N	- 86°/027°		1032,00	1085,12		Intervalle de la KT occupé par un dyke felsique (Altération de type “Pipe” dans l’éponte inférieure)				
MCL-09-02W4 (1344m)	308351E, 5504746N	- 86°/027°		1225,60	1247,85		Intervalle de la KT occupé par un dyke felsique (Altération de type “Pipe” dans l’éponte inférieure)				
MCL-09-02W5 (1290m)	308351E, 5504746N	- 86°/027°	KT	1215,10	1235,90	20,80	14,80	10,40	0,58	30,77	1,41*
MCL-09-02W6 (1395_m)	308351E, 5504746N	- 86°/027°		1295,70	1305,55	9,85	5,60	0,05	0,44	51,82	1,26**
			KT	1305,55	1325,25	19,70	11,30	15,17	1,06	39,73	1,09
MCL-10-03 (1164m)	308298E, 5504874N	- 85°/033°		1064,70	1085,12		Intervalle de la KT occupé par un dyke felsique (Altération de type “Pipe” dans l’éponte inférieure)				
			Pipe	1108,75	1133,50	24,75	14,70	0,48	0,20	1,78	0,02
MCL-10-03W1 (1174m)	308298E, 5504874N	- 85°/033°	KT	1088,32	1093,25	4,93	2,60	11,58	0,51	16,63	0,67
				1093,25	1094,90		Dyke felsique				
			Pipe	1094,90	1109,50	14,60	7,80	2,37	0,2	2,91	0,09
MCL-08-34W1 (1344m)	308138E, 5504888N	- 89°/022°	KT	1247,05	1255,00	7,95	4,60	8,57	0,92	30,09	0,68
MCL-08-34W2 (1233m)	308138E, 5504888N	- 89°/022°	KT	1148,10	1161,90	13,80	Tuffite-clef non-minéralisée				

Horizon KT = Tuffite-clef Profondeur = profondeur totale forée en mètres,

Note : MCL-09-02W1 est une branche cointée effectuée sous la minéralisation du trou MCL-09-02 pour permettre son prolongement dans l’éponte inférieure et ainsi avoir une meilleure lecture géophysique du secteur, (Voir le communiqué de presse du 13 janvier 2010). Cette branche n’est donc pas considérée comme un autre trou,

*MCL-09-02W5 - Une valeur de coupure d'or de 10 g/t a été appliquée à un échantillon qui a titré 48 g/t Au sur 0,9 metres.

** MCL-10-09-W6 - Des valeurs de coupure d'or de 10 g/t et d'argent de 500 g/t ont été appliquées à un échantillon qui a titré 39,2 g/t Au et > 1500 g/t Ag sur 0,65 metres.

Tableau 2:Forages d'exploration

Nom du trou (profondeur)	UTM NAD 83 Zone 18	Angle/direction (plein N)	Horizon – type de minéralisation	De	À	Longueur de carottes (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
DJV-10-83 (469m)	298960E, 5516970N	- 85°/030°	KT	332,45	333,1	0,65	Tuffite-clef non-minéralisée				
PD1-10-18* (111m)	273729E, 5516753N	- 84°/202°		34,00	81,00	47,00	23,48,	2,45	0,66	13,08	0,10
PD1-10-19* (108m)	273728E, 5516717N	- 84°/202°		69,50	71,10	1,60	0,81	0,41	3,41	23,35	0,31
PD1-10-20* (92m)	273657E, 5516779N	- 84°/202°		32,20	61,40	29,20	14,73	3,44	0,66	11,50	0,10
PD1-10-22* (78m)	273754E, 5516736N	- 45°/201°		31,70	37,10	5,40	5,08	2,61	1,42	12,52	0,14
PD1-10-23* (60m)	273700E, 5516757N	- 45°/199°		26,00	39,00	13,00	12,23	2,49	1,39	11,81	0,10
PD1-10-24* (84m)	273679E, 5516793N	- 45°/202°		46,50	57,00	10,50	9,75	1,67	1,00	18,05	0,07
PD1-10-25* (78m)	273676E, 5516786N	- 45°/202°		37,50	50,40	12,90	12,23	2,64	0,74	16,64	0,09
PD1-10-26* (69m)	273780E, 5516759N	- 45°/202°		34,40	55,40	21,00	19,78	3,19	0,69	10,82	0,14
PD1-10-21 (457m)	272965E, 5516616N	- 60°/220°						Aucune valeur significative			
PD2-04-33ext (138m)	285223E, 5506880N	- 50°/025°		357,80	358,80	1,00		0,72	0,12	5,40	0,13
PD2-10-34 (198m)	287215E, 5505425N	- 55°/030°	KT	116,80	118,70	1,90		3,08	0,09	2,77	0,17
PD2-10-35 (523m)	286365E, 5505705N	- 55°/040°						Aucune valeur significative			
PD2-10-36 (512m)	287791E, 5504703N	- 50°/048°						Aucune valeur significative			
DAN-10-12 (480m)	285703E, 5524601N	- 70°/164°	D1					Aucune valeur significative			
DAN-10-14 (450m)	285467E, 5524527N	- 65°/162°	D1	314,90	315,58	0,68		0,01	2,32	7,30	0,12
DAN-10-15 (534m)	285851E, 5524750N	- 70°/160°	D1	473,18	473,50	0,32		0,07	2,17	4,90	0,10

Horizon: KT = Tuffite-clef, D1=Daniel-1

Profondeur = profondeur totale forée en mètres,

* Note : Pour PD1 les analyses composées ont été pondérées par la densité.