



Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

Le présent rapport de gestion – faits saillants trimestriels (« Rapport de gestion – faits saillants ») d'Exploration Midland inc. (« Midland » ou la « Société ») constitue la revue par la direction des facteurs qui ont affecté la performance financière et opérationnelle de la Société pour le T3-18 AAD. Ce Rapport de gestion – faits saillants doit être lu de concert avec les états financiers intermédiaires résumés de la Société au 30 juin 2018 préparés selon les normes internationales d'information financière (« IFRS ») ainsi qu'avec le rapport de gestion annuel pour l'exercice terminé le 30 septembre 2017. À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens.

Davantage d'information sur la Société et ses opérations a été déposée électroniquement sur le Système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR) au Canada (www.sedar.com).

Abréviation	Période
T1-17	1 octobre 2016 au 31 décembre 2016
T2-17	1 janvier 2017 au 31 mars 2017
T3-17	1 avril 2017 au 30 juin 2017
T3-17 AAD	1 octobre 2016 au 30 juin 2017
T4-17	1 juillet 2017 au 30 septembre 2017
Exercice 17	1 octobre 2016 au 30 septembre 2017
T1-18	1 octobre 2017 au 31 décembre 2017
T2-18	1 janvier 2018 au 31 mars 2018
T3-18	1 avril 2018 au 30 juin 2018
T3-18 AAD	1 octobre 2017 au 30 juin 2018
T4-18	1 juillet 2018 au 30 septembre 2018
Exercice 18	1 octobre 2017 au 30 septembre 2018

1. NATURE DES ACTIVITÉS

La Société, constituée le 2 octobre 1995 et régie par la Loi sur les sociétés par actions (Québec) et est une entreprise d'exploration minière. Les activités de la Société consistent à acquérir et explorer des propriétés minières. Les actions de la Société sont cotées à la Bourse de croissance TSX (la « Bourse ») sous le symbole MD.

2. PERFORMANCE GLOBALE

Midland a un fonds de roulement de 12 356 573 \$ au 30 juin 2018 (11 678 871 \$ au 30 septembre 2017), ce qui lui permettra de continuer son programme d'exploration pour au moins les trois prochaines années.

En novembre 2017, la Société a complété un placement privé par l'émission de 1 692 854 actions accréditatives à 1,35 \$ chacune, pour un produit brut total de 2 285 354 \$. Le solde du financement accréditif non encore dépensé selon les restrictions imposées par ce financement représente 205 754 \$ au 30 juin 2018.

Le 3 mai 2018, 1 522 000 bons de souscription ont été exercés à 1,15 \$ pour un produit brut total de 1 750 300 \$.

Le 29 mai 2018, la Société a signé des ententes de partenariat à 50 % - 50 % avec Altius Resources Inc. (« Altius ») pour les projets désignés suivants : Elrond, Gondor, Helms Deep, Isengard, Minas Tirith, Moria et Shire (les « Projets Désignés »). Le 13 juillet 2018, la Société a amendé, sujet à l'approbation de la Bourse, le protocole d'entente (« Protocole ») de l'alliance stratégique de la Baie James (« Alliance ») signé le 30 mars 2017 comme suit:

- Altius échangera ses intérêts de 50 % dans les Projets Désignés pour 461 487 actions ordinaires évalués à \$507,636, ce qui correspond à la portion d'Altius dans les dépenses d'exploration sur les Projets Désignés;

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

2. PERFORMANCE GLOBALE (SUITE)

- Altius souscrira à 198 386 actions ordinaires à 1,10 \$, ce qui correspond à la portion d'Altius dans le budget d'exploration de la phase 2 approuvé pour 2018;
- Altius souscrira à des actions ordinaires additionnelles correspondant à la portion d'Altius dans le budget d'exploration sur les Projets Désignés, évaluées au prix du marché;
- Si de nouveaux projets sont désignés, Altius souscrira à des actions ordinaires additionnelles correspondant à la portion d'Altius dans le budget d'exploration, évaluées au prix du marché;
- Tous les projets désignés requerront l'enregistrement d'une redevance de 2 % des produits nets d'affinage (« NSR ») à 50 %-50% pour chaque parti (« Royauté de l'Alliance »), avec un droit mutuel de première offre sur la vente de tout intérêt dans les Royautés de l'Alliance.

Le Protocole expire le 31 décembre 2019, avec une option de continuer l'Alliance pour deux années additionnelles. La durée du Protocole peut être réduite ou augmentée avec l'accord mutuel des partis.

Le 27 juillet 2018, la Société a signé une entente de partenariat à 50 % - 50 % avec le Fonds d'exploration minière du Nunavik (« NMEF »), pour l'exploration d'un secteur de la propriété Soissons située entre 50 et 100 kilomètres au sud-est de Kuujuaq, Nunavik, Québec. Le NMEF sera l'opérateur du partenariat.

En tant qu'opérateur, Midland a effectué des travaux d'exploration totalisant 3 856 987 \$ (3 981 377 \$ durant le T3-17 AAD) sur ses propriétés dont 1 466 840 \$ a été rechargé aux partenaires (919 541 \$ durant le T3-17 AAD). Les partenaires opérateurs ont effectué 576 954 \$ de travaux d'exploration (600 680 \$ durant le T3-17 AAD). Enfin, la Société a investi 250 081 \$ (469 359 \$ durant le T3-17 AAD) pour compléter l'acquisition de plusieurs propriétés au Québec, dont 32 703 \$ a été rechargé aux partenaires (49 705 \$ durant le T3-17 AAD).

Pour le T3-18 AAD, la Société a enregistré une perte de 356 556 \$ comparativement à 663 749 \$ pour le T3-17 AAD. Les charges opérationnelles sont stables à 1 226 993 \$ (1 249 175 \$ au T3-17 AAD). Un recouvrement d'impôt différé de 631 620 \$ (366 130 \$ au T3-17 AAD) a été comptabilisé pour refléter l'amortissement en proportion des travaux effectués de l'avantage lié à la renonciation des actions accréditives émises en novembre 2017 (novembre 2016 et mars 2017 au T3-17 AAD).

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Frais d'exploration et d'évaluation T3-18 AAD	Solde du début	Géologie	Géo-physique	Forage	Géochimie	Coupe de ligne	Sous total	Rémun. à base d'actions	Recharge	Crédits d'impôt	Paiements sur option	Radiation	Change-ment net	Solde fin
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Abitibi														
Maritime Cadillac	292 271	739	-	88 024	5 357	-	94 120	2 115	-	-	-	-	96 235	388 506
Lafamme Au	2 202 064	27 550	144 286	2 512	292	-	174 640	3 620	-	-	-	-	178 260	2 380 324
Patris Au	221 844	4 646	-	16 742	-	-	21 388	-	(19 814)	-	-	-	1 574	223 418
Casault Au	963 965	163 331	-	1 124 725	90 571	-	1 378 627	15 180	(689 313)	(52 947)	-	-	651 547	1 615 512
Jouvex Au	412 833	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-	129	412 962
Heva Au	261 985	5 276	1 615	500	-	-	7 391	7 309	(6 498)	-	-	-	8 202	270 187
Valmond Au	124 314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124 314
Samson Au	83 411	28 702	53 820	389	-	-	82 911	99	-	(40)	-	-	82 970	166 381
La Peltrie	1 067 584	28 205	62 991	428 779	26 732	17 831	564 538	8 483	(563 739)	-	-	-	9 282	1 076 866
Adam	131 155	10 664	70 923	1 097	-	18 750	101 434	2 898	-	(802)	-	-	103 530	234 685
Mistaouac	-	33 078	191 884	-	-	-	224 962	1 516	-	(4 319)	-	-	222 159	222 159
Turgeon	-	7 914	185 114	-	-	-	193 028	1 516	-	-	-	-	194 544	194 544
Abitibi Au	203 470	12 895	-	-	-	-	12 895	99	-	(1 347)	-	-	11 647	215 117
Grenville-Appalaches														
Weedon CuZnAu	626 897	-	-	-	-	-	-	1 188	-	-	-	-	1 188	628 085
Gatineau Zn	44 005	98	23 480	-	-	-	23 578	-	-	(7)	-	-	23 571	67 576
Baie James														
Baie James Au	362 595	98 691	-	-	-	-	98 691	2 299	-	(575)	-	-	100 415	463 010
Eleonore Au	1 723 519	43 760	-	-	292	-	44 052	2 462	-	(2 260)	-	-	44 254	1 767 773
JV Eleonore Au	291 282	133 993	114 711	-	502	-	249 206	6 983	(1 440)	-	-	-	254 749	546 031
JV BJ Altius	162 781	255 048	101 139	-	31 020	-	387 207	6 123	(186 036)	(56 092)	-	-	151 202	313 983
Nord du Québec														
Pallas PGE	538 746	-	-	-	-	-	-	1 228	-	-	-	-	1 228	539 974
Willbob Au	2 126 873	112 945	-	18 256	65 888	-	197 089	21 330	-	(16 674)	-	-	201 745	2 328 618
Soissons	-	7 735	-	-	-	-	7 735	-	-	-	-	-	7 735	7 735
Génération de projets	91 166	(6 505)	-	-	-	-	(6 505)	-	-	-	-	(194)	(6 699)	84 467
TOTAL	11 932 760	979 893	949 963	1 681 024	220 654	36 581	3 856 987	84 577	(1 466 840)	(135 063)	-	(194)	2,339,467	14 272 227

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Frais d'exploration et d'évaluation T3-17 AAD	Solde du début	Géologie	Géo-physique	Forage	Géochimie	Coupe de ligne	Sous total	Rémun. à base d'actions	Recharge	Crédits d'impôt	Paiements sur option	Radiation	Change-ment net	Solde fin
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Abitibi														
Maritime Cadillac	236 090	3 160	-	33 638	-	-	36 798	1 234	-	(54)	-	-	37 978	274 068
Lafamme Au	1 893 853	23 712	109 332	181 792	5 778	-	320 614	8 055	-	(216)	-	-	328 453	2 222 306
Patris Au	221 646	3 486	-	3 883	-	-	7 369	198	(7 369)	-	-	-	198	221 844
Casault Au	352 708	67 736	81 622	780 930	47 827	18 533	996 648	15 382	(504 963)	(2 012)	-	-	505 055	857 763
Jouvex Au	351 966	2 806	87 704	-	-	20 923	111 433	1 690	(55 716)	(418)	-	-	56 989	408 955
Heva Au	157 076	51 548	12 157	300	3 609	35 580	103 194	8 515	(300)	(9 310)	-	-	102 099	259 175
Valmond Au	120 742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120 742
Samson Au	78 203	850	-	389	-	-	1 239	1 240	-	-	-	-	2 479	80 682
La Peltrie	652 484	39 416	312 312	1 374	-	49 275	402 377	13 049	-	(413)	-	-	415 013	1 067 497
Adam	42 841	23 557	58 410	4 251	-	-	86 218	1 234	-	-	-	-	87 452	130 293
Abitibi Au	173 644	29 119	4 050	114	611	-	33 894	1 115	-	(861)	-	-	34 148	207 792
Grenville-Appalaches														
Weedon CuZnAu	523 230	19 462	7 000	-	32 763	-	59 225	3 359	-	(1 578)	-	-	61 006	584 236
Gatineau Zn	29 024	10 561	-	-	-	-	10 561	-	-	-	-	-	10 561	39 585
Baie James														
Baie James Au	261 886	16 894	40 700	-	-	-	57 594	-	-	(2 390)	-	-	55 204	317 090
Eleonore Au	1 629 303	10 164	-	-	-	-	10 164	5 020	-	(3 267)	-	-	11 917	1 641 220
JV Eleonore Au	124 692	172 573	-	533	9 096	-	182 202	15 404	-	(40 611)	-	-	156 995	281 687
JV BJ Altius	-	145 300	-	-	-	-	145 300	3 141	(72 650)	-	-	-	75 791	75 791
Québec Labrador														
Ytterby ETR	183 583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183 583
Nord du Québec														
Pallas EGP	369 500	60 113	-	474 576	32 084	-	566 773	5 557	(278 543)	(104 524)	-	-	189 263	558 763
Willbob Au	565 271	188 071	-	574 417	79 065	-	841 553	48 416	-	(67 157)	-	-	822 812	1 388 083
Génération de projets	74 069	8 221	-	-	-	-	8 221	-	-	(366)	-	-	7 855	81 924
TOTAL	8 041 811	876 749	713 287	2 056 197	210 833	124 311	3 981 377	132 609	(919 541)	(233 177)	-	-	2 961 268	11 003 079

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Frais d'exploration et d'évaluation Propriétés	Actuel T3-17 ADD			Actuel T3-18 AAD			Budget Exercice 18		
	Midland	Partenaire	Total	Midland	Partenaire	Total	Midland	Partenaire	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Détenue à 100 % par Midland									
Abitibi Au	33 894	-	33 894	17 518	-	17 518	30 000	-	30 000
Valmond	-	-	-	-	-	-	5 000	-	5 000
Samson	1 239	-	1 239	82 911	-	82 911	100 000	-	100 000
Adam	86 218	-	86 218	101 434	-	101 434	100 000	-	100 000
Mistaouac	-	-	-	220 339	-	220 339	-	-	-
Turgeon	-	-	-	186 523	-	186 523	-	-	-
Weedon Cu-Zn-Au	59 225	-	59 225	-	-	-	60 000	-	60 000
Gatineau Zn	10 561	-	10 561	23 578	-	23 578	5 000	-	5 000
Baie James Au	57 594	-	57 594	98 691	-	98 691	300 000	-	300 000
Éléonore Au	10 164	-	10 164	44 052	-	44 052	100 000	-	100 000
Willbob	841 553	-	841 553	197 089	-	197 089	2 000 000	-	2 000 000
Pallas PGE	288 230	278 543	566 773	-	-	-	5 000	-	5 000
Soissons	-	-	-	7 735	-	7 735	-	-	-
Génération de projet	8 221	-	8 221	2 713	-	2 713	120 000	-	120 000
	1 396 899	278 543	1 675 442	982 583	-	982 583	2 825 000	-	2 825 000
Avec Option, opéré par Midland et payé par le partenaire									
La Peltrie	402 377	-	402 377	799	563 739	564 538	-	500 000	500 000
Avec Option, opéré et payé par le partenaire									
Patris – Teck	-	386 953	386 953	1 574	19 814	21 388	-	15 000	15 000
Heva Au	103 194	-	103 194	893	265 300	266 193	-	500 000	500 000
	103 194	386 953	490 147	2 467	285 114	287 581	-	515 000	515 000
Co-entreprise									
Maritime-Cadillac AEM 51%	36 798	38 300	75 098	94 120	97 888	192 008	100 000	100 000	200 000
Vermillon – Soquem 53,4%	-	-	-	236	270	506	5 000	5 000	10 000
Laflamme Au– Abcourt 26,2%	320 614	-	320 614	174 640	-	174 640	200 000	-	200 000
Casault – Soquem 50%	491 685	505 557	997 242	689 314	689 313	1 378 627	300 000	300 000	600 000
Jouvex – Soquem 50%	55 717	55 716	111 433	-	-	-	100 000	100 000	200 000
JV Eleonore 50%	182 202	182 202	364 404	247 766	221 434	469 200	275 000	275 000	550 000
JV BJ Altius 50%	72 650	72 650	145 300	201 171	186 036	387 207	300 000	300 000	600 000
	1 159 666	854 425	2 014 091	1 407 247	1 194 941	2 602 188	1 280 000	1 080 000	2 360 000
Grand total	3 062 136	1 519 921	4 582 057	2 393 096	2 043 794	4 436 890	4 105 000	2 095 000	6 200 000

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Lorsque les travaux sont effectués et payés par les partenaires, les dépenses ne sont pas incluses dans les livres comptables de Midland. Le tableau de la page précédente présente tous les travaux effectués sur les propriétés de Midland incluant les travaux payés et exécutés par les partenaires opérateurs. Ce tableau n'inclut pas la rémunération à base d'actions capitalisée.

Gino Roger, ingénieur géologue, président et administrateur de Midland, une personne qualifiée selon la Norme canadienne 43-101, a révisé les informations techniques qui suivent.

FAITS SAILLANTS

- **Programme de forage (3 000 m) débutant sur Vortex et sur autres cibles de Casault**
- **Nouveau programme de décapage complété avec Osisko sur Baie James JV**
- **Nouveau programme de décapage complété sur Lasalle 100 % Midland**
- **Prospection complétée sur des cibles régionales avec Altius à la Baie-James**
- **Programme de décapage en cours sur Willbob**

ABITIBI

3.1 Maritime-Cadillac (Au), en partenariat avec Agnico Eagle et opéré par Agnico Eagle

Travaux effectués sur la propriété

Au cours du T1-18, Agnico Eagle a finalisé la définition des cibles de forage et les demandes de permis en préparation pour le prochain programme de forage. L'objectif de ce nouveau programme qui comprendra initialement de deux à trois trous de sondages totalisant entre 1 000 et 1 500 mètres, est de tester le potentiel en dessous de la zone aurifère intersectée dans le sondage 141-17-36 sur l'indice historique Maritime-Cadillac. Ce sondage avait recoupé un intervalle titrant 1,46 g/t Au sur 31,6 mètres de 112,80 à 144,40 mètres, incluant un intervalle de 2,2 g/t Au sur 15,6 mètres à une profondeur verticale de 100 mètres. Cette zone inclut plusieurs sections à plus haute teneur telles que 4,3 g/t Au sur 0,9 mètre (124,1 à 125,0 m), 3,4 g/t Au sur 1,0 mètre (126,0 à 127,0 m) et 5,7 g/t Au sur 0,6 mètre (135,0 à 135,6 m). *(Notez que ces résultats sont rapportés en longueur carotte et que la vraie épaisseur ne peut pas être déterminée avec les informations disponibles).*

Au cours du T2-18, un sondage a été complété à la profondeur finale de 654,0 mètres. Le sondage 141-18-38 a intersecté la zone Maritime-Cadillac entre 486,3 et 493,0 mètres. La zone consiste en une intrusion felsique à intermédiaire minéralisée avec des traces à 1 % de pyrite et d'arsénopyrite. Les meilleurs résultats d'analyse ont retourné 0,83 g/t Au sur 7,60 m (485,4 à 493,0 m) incluant 1,3 g/t Au sur 2,0 m et 1,58 g/t Au sur 3,30 m (497,2 à 500,5 m).

Le sondage 141-18-39 a été complété durant le trimestre T3-18. Ce sondage a terminé à la profondeur finale de 831,0 mètres. Les résultats d'analyses ont été reçus et le meilleur intervalle a donné 1,6 g/t Au sur 3,0 mètres entre 363,7 et 366,7 mètres.

3.2 Laflamme (Au-Ni-Cu-EGP), en partenariat avec Mines Abcourt inc. et opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Au cours du T2-18, un levé magnétique hélicopté a été complété sur le bloc sud. Plusieurs linéaments ont été interprétés comme étant causés par des éléments structuraux dans l'intrusion felsique.

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Aussi, un levé EM au sol de type SQUID a été complété afin de couvrir les roches ultramafiques identifiées à l'est de Copernick. Les données préliminaires ont identifié un faible conducteur à l'est de Copernick qui pourrait correspondre à des sulfures faiblement connectés ou en veinules. Un faible conducteur orienté SO-NE a été interprété au nord-est de Copernick et est associé avec des roches ultramafiques.

3.3 Casault (Au), en partenariat avec Soquem et opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Au cours du T1-18, une campagne de forage consistant en cinq (5) sondages espacés d'un minimum de 100 mètres entre les trous et totalisant 1 638,0 mètres a été complétée sur la propriété Casault. Au cours de cette campagne, un important système aurifère comprenant quatre (4) nouvelles zones parallèles nommées Vortex 475, 450, 435 et 425 a été identifié. L'enveloppe contenant ces zones minéralisées forme un corridor d'environ 50 mètres de largeur.

La zone la plus importante identifiée à ce jour sur Vortex, la Zone 450, a été intersectée à faible profondeur verticalement (75 à 250 mètres) dans tous les sondages de cette campagne et sur une distance latérale d'un minimum de 500 mètres. Cette zone, orientée est-ouest avec un fort pendage vers le nord, demeure complètement ouverte dans toutes les directions.

Zone Vortex 450 (meilleurs résultats)

- 1,38 g/t Au sur 26,5 m incl. 7,87 g/t Au sur 2,2 m incl. 14,55 g/t Au sur 0,8 m (CAS-17-96)
- 1,30 g/t Au sur 23,5 m incl. 3,46 g/t Au sur 6,0 m incl. 23,6 g/t Au sur 0,5 m (CAS-17-95)
- 2,10 g/t Au sur 6,7 m incl. 6,82 g/t Au sur 0,4 m et 5,58 g/t Au sur 0,4 m (CAS-17-93)
- 1,91 g/t Au sur 7,2 m incl. 5,18 g/t Au sur 1,4 m (CAS-17-94)

La Zone 435, située à environ 15 mètres au sud de la zone 450, a été intersectée principalement à l'ouest dans les sondages CAS-17-93 et CAS-17-94. Cette zone reste complètement ouverte vers l'ouest et en profondeur.

Zone Vortex 435 (meilleurs résultats)

- 3,50 g/t Au sur 2,8 m incl. 5,0 g/t Au sur 0,95 m (CAS-17-93)

En plus des zones 450 et 435, deux autres zones anormales en or (475 et 425) ont été intersectées dans quelques sondages, respectivement à environ 25 mètres au nord de la zone 450 et à environ 10 mètres au sud de la zone 435. Le sondage CAS-17-96 a recoupé une zone de 18,7 g/t Au sur 0,50 mètre pour la zone 475.

Cette campagne de forage complétée à l'automne 2017, visait les extensions latérales de la nouvelle zone aurifère qui avait été identifiée dans le sondage CAS-17-86 sur la section 628 100E à proximité de la faille Sunday Lake. Ce sondage avait intersecté une zone aurifère titrant 3,1 g/t Au sur 1,40 mètre (180,50 à 181,90 m), incluant un intervalle de 3,94 g/t Au sur 0,90 mètre (181,00 à 181,90 m). Cette zone était incluse à l'intérieur d'une large zone anormale en or et fortement altérée en hématite, carbonates et albite qui avait rapporté 0,56 g/t Au sur 16,0 mètres entre 180,50 et 196,50 mètres.

Au cours du T3-18, un programme de forage au diamant comprenant huit (8) sondages et totalisant 2 860 mètres a été complété sur la zone Vortex. En plus de permettre de prolonger la zone de 200 mètres vers l'ouest, plusieurs des autres sondages complétés au cours de ce programme ont recoupé les zones 450 et 475 à de faibles profondeurs verticales variant de 150 à 250 mètres.

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Parmi les meilleurs résultats, le sondage CAS-18-101 a recoupé une zone de brèche altérée en albite, ankérite et silice qui est minéralisée avec environ 5 % de pyrite. Cette zone de brèche qui correspond à la zone 450, a retourné 12,42 g/t Au sur 1,05 mètre entre 289,65 et 290,70 mètres et demeure ouverte en profondeur. À environ 200 mètres plus à l'ouest, le sondage CAS-18-105 a recoupé la meilleure intersection obtenue à ce jour pour la zone 475, soit 0,51 g/t Au sur 26,0 mètres entre 241,0 et 267,0 mètres, incluant 2,09 g/t Au sur 2,30 mètres. Cette zone demeure complètement ouverte vers l'ouest et en profondeur. De plus, une nouvelle zone aurifère (Zone 550) a été identifiée à environ 75 mètres au nord de la zone 475 près du contact entre les unités fragmentaires et les roches volcaniques mafiques. Le sondage CAS-18-105 a intersecté 3,67 g/t Au sur 0,45 mètre entre 54,0 et 54,45 mètres. (*Notez que les épaisseurs vraies ne peuvent être déterminées avec l'information disponible à ce jour, les intervalles sont donc rapportés en longueur-carotte*).

Un nouveau programme de forage consistant en sept sondages totalisant 3 000 mètres vient de débiter. L'objectif principal de cette nouvelle campagne sera de tester les ouvertures de la zone Vortex à une profondeur verticale de 500 mètres à l'aide de trois (3) sondages espacés de 400 mètres chacun. Les intersections des sondages CAS-17-96 (Zone 450 : 1,38 g/t Au sur 26,2 mètres incluant 7,9 g/t Au sur 2,2 mètres) ; CAS-18-101 (Zone 450 : 12,4 g/t Au sur 1,05 mètre) et CAS-18-105 (Zone 475 : 0,51 g/t Au sur 26,0 mètres incluant 2,09 g/t Au sur 2,30 mètres) demeurent complètement ouvertes en profondeurs et seront testées lors de cette campagne.

3.4 Heva (Au), en partenariat avec IAMGOLD et opéré par IAMGOLD

Description de la propriété

Le 1er mai 2018, la Société a signé un amendement à l'entente d'option avec IAMGOLD Corporation (« IAMGOLD ») du 27 mai 2017 par laquelle IAMGOLD a jusqu'au 31 décembre 2018 pour compléter le paiement en espèce de 70 000 \$ et les travaux de 500 000 \$ du premier anniversaire.

Travaux effectués sur la propriété

IAMGOLD a complété un programme de forage de cinq (5) sondages totalisant 1 390,0 mètres au cours du T1-18. Ce programme testait les meilleures cibles structurales, géologiques et géophysiques (IP-Mag) identifiées durant la phase de compilation.

IAMGOLD a fourni les résultats complets et finaux de leur campagne de forage qui avait été complétée en décembre. Malheureusement, aucun résultat significatif n'a été obtenu, mais quelques zones anormales ont été intersectées. Les meilleurs résultats ont retourné 2,28 g/t Au sur 1,15 m dans le sondage HV-17-04 et 0,97 g/t Au sur 2,30 m dans le sondage HV-17-03.

3.5 La Peltrie, en partenariat avec Niobay et opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Durant le T1-18, une campagne de forage consistant en sept (7) trous totalisant 1 881,0 mètres a été complétée. Ce programme testait les meilleures anomalies IP-OreVision identifiées sur les grilles Ouest et Centrale.

Les meilleurs résultats de cette campagne proviennent de deux sondages espacés d'environ 300 mètres latéralement et qui ont testé la formation de fer anormale en or. Les sondages LAP-17-04 et LAP-17-05 ont retourné quatorze (14) valeurs supérieures à 0,1 g/t Au avec des intersections aurifères variant entre 0,1 g/t Au sur 2,0 mètres à un maximum de 1,25 g/t Au sur 2,50 mètres. (*Notez que les résultats sont rapportés en longueur carotte et les épaisseurs vraies ne peuvent pas être déterminées avec les informations disponibles à ce jour*). La minéralisation aurifère est associée avec des niveaux sulfurés en pyrrhotite semi-massive à massive de 10 à 60 mètres d'épaisseur. Les autres sondages de cette campagne qui ont été complétés ailleurs que sur la formation de fer ont expliqué les anomalies géophysiques par la présence de sulfures mais n'ont pas retourné de résultat significatif.

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Les sulfures massifs se retrouvent près du contact entre des séquences de tufs felsiques de composition calco-alkaline (type F1) au sud et des andésites au nord. La signature géochimique de ces tufs felsiques est très similaire aux séquences de tufs felsiques et rhyolites encaissant les gisements volcanogènes aurifères de Bousquet-Laronde, dans le sud de l'Abitibi. De plus, les sulfures massifs à pyrrhotite montrent également un enrichissement en or, en argent et en plomb près du contact avec les andésites, indiquant la présence d'un niveau exhalatif particulièrement favorable à cet endroit. L'intégration de ces résultats mène à l'identification d'une cible d'exploration de première priorité, qui consiste en l'intersection entre la faille synvolcanique et le contact favorable tufs felsiques-andésites. Cette cible n'a pas encore été testée par forage.

Une interprétation du levé VTEM a été complétée par le consultant Marc Boivin. Il a proposé dix (10) cibles à être suivies au sol avec des levés TDEM. Suite à des discussions internes, une grille étendue (VTEM LAP-1-2-4) a été sélectionnée pour un suivi. Le levé TDEM a été complété en décembre et un fort conducteur a été détecté.

3.6 Valmond (Au), opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Un levé magnétique au sol a été complété sur Valmond durant le T2-18. Ce levé a couvert l'extension nord-ouest de l'indice principal. Aucun élément magnétique significatif n'a été décelé.

3.7 Samson Ni-Cu-EGP, opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Un levé Armit-EM au sol a été complété sur trois grilles durant le T2-18 afin de couvrir trois secteurs structurellement complexes contenant de faibles conducteurs aéroportés. Un faible conducteur a été identifié sur chacune des trois grilles.

3.8 Adam Cu-Au, opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Au cours du T2-18, un levé IP-OreVision a été fait sur Adam. Les trois grilles ont couvert la partie sud de la propriété où des anomalies aurifères historiques dans les tills avaient été identifiées. Le levé a aussi ciblé quelques conducteurs VTEM inexplicables. Deux fortes anomalies PP de chargeabilité ont été détectées et représentent de nouvelles cibles de forage dans la portion sud du bloc principal et à l'est du gîte B26 détenu par SOQUEM.

3.9 Abitibi Or (Au), opéré par Midland

Description de la propriété

Le 28 mars 2018, la Société a signé une lettre d'intention, qui a été formalisée par une entente définitive datée du 16 juillet 2018, par laquelle elle a vendu 17 claims pour 8 000 \$ en espèces et une redevance de 1 % NSR.

Travaux effectués sur la propriété

Un important levé VTEM a été complété sur les propriétés Mistaouac et Turgeon dans le secteur de la mine Casa Berardi. Quelques nouveaux conducteurs ont été détectés sur le bloc Mistaouac Ouest. Pour le bloc principal Mistaouac, le VTEM a détecté essentiellement les mêmes anomalies qui avaient été identifiées avec les levés Input précédents. Pour le bloc de Turgeon, quelques nouveaux conducteurs ont été identifiés.

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

GRENVILLE-APPALACHES

3.10 Weedon (Cu-Zn-Au), opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Un levé géochimique de till a été complété durant le T1-18 au nord-est de la mine Weedon.

Le levé de till a identifié une nouvelle anomalie inexplicée en or et en zinc au nord-ouest du dépôt de Lingwick. Un programme de suivi sur le terrain pour l'automne prochain est en cours de planification.

3.11 Gatineau Zinc (Zn), opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Un levé géophysique de gravimétrie a été complété sur la propriété Bouchette au cours du T2-18. Les résultats montrent deux belles anomalies situées dans les marbres dolomitiques au sud-est de Bouchette ainsi que plus à l'est.

BAIE-JAMES

3.12 Baie-James Or JV (Au), opéré par Osisko

Travaux effectués sur la propriété

Au cours de T3-18, un levé PP a été complété et couvrait un secteur dans lequel un champ de blocs de diorite à haute teneur en cuivre a été découvert (voir le communiqué du 26 septembre 2017). Quatre (4) blocs de diorite échantillonnés en 2016 et 2017 ont titre 8,28% Cu, 6,85% Cu, 4,54% Cu et 3,45% Cu, en échantillons choisis (noter que les teneurs des échantillons choisis peuvent ne pas être représentatives des zones minéralisées). La signature géochimique en Cu-Mo-Ag±Bi des blocs et la roche hôte dioritique suggère un système de type porphyre cuprifère. Ces blocs ont tous été trouvés dans un secteur restreint d'environ 100 mètres de diamètre, ce qui suggère une source locale.

Le levé PP a révélé deux fortes zones d'anomalies de chargeabilité qui pourraient indiquer des zones de sulfures de cuivre ou de fer dans la roche sous-jacents. La première forte anomalie de chargeabilité est située moins de 100 mètres au nord-est (en amont glaciaire) du champ de blocs cuprifère et est une cible prioritaire. Une deuxième forte anomalie de chargeabilité, localisée environ 600 mètres au nord des blocs, est également très intéressante car elle est associée à un haut magnétique et à une anomalie électromagnétique identifiés dans un levé aérien mag-EM historique réalisé dans le secteur. Une telle combinaison d'anomalies magnétique et de chargeabilité est typique des zones centrales des gisements de type porphyre cuprifère, qui contiennent à la fois des sulfures et de la magnétite.

Une campagne de décapage mécanisé a été complétée en juin et les résultats d'analyses sont en attente.

3.13 JV BJ Altius, en partenariat avec Altius et opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Midland et son partenaire Altius ont tenu une rencontre technique durant le T1-18 au cours de laquelle la stratégie pour la saison 2018 a été établie. Midland va continuer de générer de nouvelles cibles d'exploration qui seront suivies et vérifiées sur le terrain durant la prochaine campagne estivale. De plus, des travaux additionnels de décapage mécanique et de prospection seront complétés sur les découvertes de 2017 soit Shire-Zn et Moria-Ni. Midland et Altius ont débuté la recherche de nouveaux partenaires pour ces nouvelles découvertes.

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Au cours du T3-18, l'équipe a passé trois semaines de prospection sur le terrain afin de vérifier les nouvelles cibles d'exploration développées au cours du T2-18. Les analyses sont en attente.

3.14 Baie-James Or (Au), opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

L'automne dernier, un échantillon choisi provenant d'une amphibolite silicifiée et foliée contenant environ 1 % de pyrite, et située dans une zone de cisaillement de 100 mètres d'épaisseur, avait titré 22,6 g/t Au avec des valeurs fortement anormales en cuivre, bismuth et molybdène (*noter que les échantillons choisis sont de nature sélective et pourraient ne pas représenter les zones minéralisées*). Le long du même cisaillement, à environ 750 mètres à l'est, un autre échantillon choisi d'amphibolite foliée a titré 7,03 g/t Au avec des valeurs anormales en cuivre et en bismuth. Finalement, 800 mètres encore plus à l'est le long de ce même cisaillement, un échantillon de paragneiss contenant des veinules de pyrite, de galène et de sphalérite a titré 2,35 g/t Au, 105 g/t Ag, 3,32 % Pb et 5,53 % Zn avec de fortes anomalies en bismuth et en antimoine. La zone de cisaillement hôte de ces indices est localisée au contact entre des roches métavolcaniques et métasédimentaires, possède une épaisseur d'environ 100 mètres et est maintenant interprétée comme ayant une longueur de plus de 8 kilomètres.

Au cours du T3-18, la campagne d'exploration sur Lasalle a été complétée et consistait en du décapage mécanique de ces indices aurifères à haute teneur ainsi que sur des anomalies inexplicables retrouvées dans les tills le long de cette même structure. Les résultats d'analyses sont en attente.

NORD DU QUÉBEC

3.15 Willbob (Au), opéré par Midland

Description de la propriété

Le 2 octobre 2017, la Corporation a signé une entente d'acquisition par laquelle elle a acquis 8 claims pour un paiement en espèces de 10 000 \$ et une redevance de 2 % des produits nets d'affinage (« NSR ») de 2 % dont 1% est rachetable sur paiement de 1 000 000 \$.

Travaux effectués sur la propriété

Au cours du T1-18, Midland a reçu l'ensemble des résultats d'analyses finales pour la prospection de l'automne et a aussi diffusé les résultats de la campagne de forage.

Faits saillants de la prospection

L'indice Wayne a été identifié en août 2017 et consistait en deux échantillons choisis séparés par environ 200 mètres ayant titré 32,70 g/t Au et 2,47 g/t Au, provenant d'un secteur peu exploré du projet. Tout d'abord, une teneur élevée de 250,10 g/t Au a été obtenue d'un échantillon isolé prélevé à 225 mètres au sud-est du 32,7 g/t Au initial. Le rééchantillonnage du 32,7 g/t Au a titré 6,54 g/t Au, alors que des teneurs de 40,10 g/t Au, 24,80 g/t Au, 1,94 g/t Au, 1,81 g/t Au et 1,56 g/t Au ont été obtenues d'échantillons choisis prélevés dans un rayon de 10 mètres autour de l'échantillon original. Un autre échantillon choisi prélevé à 25 mètres au sud a également titré 1,15 g/t Au. La minéralisation de l'indice Wayne consiste en une diorite à quartz contenant de nombreuses veinules d'épaisseur millimétrique à centimétrique de quartz ; les veinules et la roche encaissante sont minéralisées en pyrrhotite, normalement sans arsénopyrite. Dix (10) échantillons sur 29 prélevés dans le secteur Wayne ont titré plus de 1 g/t Au, et trois autres ont également titré entre 0,1 et 1 g/t Au.

La nouvelle zone Didgeridoo est située à environ 15 kilomètres au sud-est de l'indice Pump Pad Ridge de Osisko/Barrick, et environ 70 kilomètres au sud de la zone Golden Tooth de Midland. Elle fait partie d'un nouveau bloc de claims désignés en janvier 2017. Des échantillons en rainure de Didgeridoo ont titré 1,37 g/t Au / 6,10 m. Plusieurs échantillons choisis prélevés au nord et au sud ont donné des valeurs en or significatives : 2,77 g/t Au, 1,82 g/t Au et 0,62 g/t Au, entre 15 et 40 mètres au nord de la rainure ; 2,35 g/t Au, 1,35 g/t Au, 1,23 g/t Au, 1,20 g/t Au et 0,63 g/t Au de 15 à 25 mètres au sud. *Noter que les échantillons choisis peuvent ne pas être représentatifs des zones minéralisées.*

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

La zone Didgeridoo semble être au moins 60 mètres de long par 5 à 10 mètres de large, et est ouverte vers le sud. Il s'agit d'une zone de cisaillement avec d'abondantes veines et veinules de quartz-calcite de remplissage de faille, avec de la pyrrhotite disséminée en quantité mineure dans les veines et dans le gabbro hôte fortement chloritisé. Six (6) échantillons choisis sur 19 sur Didgeridoo ont titré plus de 1 g/t Au, et 4 autres ont titré entre 0,1 et 1 g/t Au. Suite à la découverte, Midland a fait l'acquisition de 8 claims adjacents qui contiennent un indice d'or historique ayant titré jusqu'à 2,8 g/t Au en échantillon choisi, localisé à environ 500 mètres au nord-ouest de Didgeridoo.

Plusieurs indices d'or additionnels ont également été découverts à l'automne 2017 (échantillons choisis) : l'indice Cross Lake (8,82 g/t Au, 39,20 g/t Ag ; 1,28 g/t Au ; 1,03 g/t Au), l'indice Nak (6,26 g/t Au), l'indice Lac H (1,75 g/t Au), et l'indice Ouest Smokey Bear (2,35 g/t Au, 2,21 g/t Au ; 2,16 g/t Au ; 1,23 g/t Au).

Faits saillants de la campagne de forage 2017

L'objectif de la campagne de forage 2017 était principalement de tester plusieurs indices d'or avec arsénopyrite dans des zones de cisaillement, se trouvant dans le coin nord du projet (indices Golden Tooth, Polar Bear, GTN, Kuni et Kuurok). Un total de dix (10) trous de forage totalisant 3 116 mètres ont testé ces zones de cisaillement. Un (1) forage a testé les veines de quartz-ankérite fragiles et les brèches de l'indice Sunshine. Trois (3) forages ont également testé le prospect de sulfures massifs volcanogènes Stars à une profondeur très faible (moins de 25m de profondeur verticale), pour un total de 186 mètres.

Le forage WB-17-18 a testé l'indice Sunshine (jusqu'à 7,16 g/t Au dans un échantillon choisi en surface en 2016). Sunshine représente un style de minéralisation différent des cisaillements à arsénopyrite mentionnés précédemment ; il ne contient pas d'arsénopyrite et est encaissé dans des structures et brèches fragiles plutôt que dans des cisaillements ductiles-fragiles. Le forage WB-17-18 a intersecté trois intervalles aurifères : 36,40 g/t Au / 0,50 m, 1,99 g/t Au / 0,45 m et 0,50 g/t Au / 1,05 m, tous localisés entre 96,35 et 107,55 mètres. *À moins d'avis contraires, toutes les épaisseurs de forage rapportées dans ce rapport sont des épaisseurs apparentes ; les épaisseurs vraies ne peuvent être déterminées présentement pour la plupart des intersections.* La minéralisation consiste en une diorite altérée et non cisailée, contenant des veines de quartz non-minéralisées, avec pyrite et pyrrhotite dans les éponges. Le forage WB-17-18 confirme que l'indice Sunshine est un type de minéralisation nouvellement reconnu qui a le potentiel de générer de hautes teneurs en or. La zone minéralisée intersectée dans WB-17-18 est ouverte dans toutes les directions.

Les forages WB-17-09, 10 et 11 ont testé les extensions de la zone de cisaillement à or-arsénopyrite Golden Tooth, qui a titré jusqu'à 3,1 g/t Au / 1,7 m dans les forages de 2016. Les trois forages ont intersecté la zone. Le forage WB-17-11 a testé la zone sur une section localisée à 100 mètres au nord-ouest de WB-16-05, et a titré 2,23 g/t Au / 1,25 m (0,91 m épaisseur vraie). Le forage WB-17-09 a testé l'extension sud-ouest de la zone en profondeur, et a titré 0,422 g/t Au / 2,15 m (1,32 m épaisseur vraie) entre 280,85 et 283 mètres. Finalement, WB-17-10 a testé la zone sur une section à 100 mètres au sud-est de WB-16-07 ; il a titré 0,81 g/t Au / 1,95 m (1,43 m épaisseur vraie). Les forages ont démontré que la zone Golden Tooth a au moins 250 mètres de long en surface, est continue sur au moins 300 mètres en profondeur et reste ouverte dans toutes les directions. Les observations de terrain et en carottes indiquent qu'il s'agit zone de cisaillement à or-arsénopyrite classique, de type orogénique, typique de plusieurs grands gisements d'or dans le monde.

Le forage WB-17-13 a testé la zone de cisaillement à arsénopyrite Kuurok (jusqu'à 14,50 g/t Au en échantillon choisi) ; il a titré 3,50 g/t Au / 0,35 m. Dans le secteur Polar Bear, le forage WB-17-14 a intersecté un cisaillement à arsénopyrite à un contact mudstone/diorite, qui a titré 0,73 g/t Au / 2,7 m. Dans le secteur Kuni, de nombreuses veines de tension à quartz-arsénopyrite réparties sur plusieurs dizaines de mètres ont titré 1,82 g/t Au / 0,55 m, 2,54 g/t Au / 0,35 m, ainsi que de nombreuses teneurs faiblement anormales en or.

Exploration Midland inc.

Rapport de gestion – faits saillants

Neuf mois terminés le 30 juin 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Les forages WB-17-20, 21 et 22 ont testé le prospect de sulfures massifs aurifère Stars à une profondeur très faible (maximum de 25 mètres verticalement). Les forages WB-17-21 et 22 ont été implantés sur le même site, mais à des angles différents. Les deux forages ont intersecté la lentille de sulfures massifs. Le forage WB-17-21 a titré 0,40 g/t Au, 0,79% Cu et 0,046% Co / 1,9 m, dans des sulfures massifs riches en pyrrhotite. Le forage WB-17-22 a titré 0,49 g/t Au, 0,59% Cu et 0,042% Co / 4,55 m, incluant 2,56 g/t Au 0,51% Cu et 0,153% Co sur 0,45 m dans des sulfures massifs riches en pyrite. Une section de shales noirs riches en sulfures plus en profondeur a également titré 0,28 g/t Au / 5,65 m. Le forage WB-17-20, foré sur une section 25 mètres plus au sud-est, a manqué de peu la lentille de sulfures massifs à cause d'un phénomène d'érosion de surface.

Au cours du T3-18, Midland a débuté la campagne estivale qui consiste en de la prospection et de l'échantillonnage en rainures qui seront suivis par des travaux de forage à l'automne sur les meilleures découvertes faites durant l'été. Ce programme est en cours et les résultats sont attendus pour le T4-18.

3.16 Soissons (Ni-Cu-Co), opéré par Midland

Travaux effectués sur la propriété

Au cours du T2-18, Midland a annoncé d'annoncer l'acquisition par désignation sur carte d'un nouveau projet de nickel-cuivre-cobalt détenu à 100 % par Midland, dans la province géologique de Churchill, Québec. Le nouveau projet contient un total de 175 claims couvrant environ 82 kilomètres carrés et est localisé à environ 150 kilomètres au sud-est de Kuujuaq, Québec.

Le nouveau projet, nommé Soissons, couvre une série d'indices de Ni-Cu-Co associés à deux intrusions distinctes de troctolite et de gabbronorite à olivine (suite intrusive de Soissons). Des travaux réalisés en 2000 et 2001 par les explorateurs précédents ont révélé les teneurs suivantes en Ni-Cu-Co, en échantillons choisis : 1,22 % Ni, 0,5 % Cu, 0,06 % Co; 1,03 % Ni, 0,47 % Cu, 0,05 % Co (indice Papavoine); 0,63 % Ni, 0,15 % Cu, 0,04 % Co (indice A14-1W); 0,67 % Ni, 0,43 % Cu, 0,05 % Co (indice A14-1E); 0,30 % Ni, 0,29 % Cu, 0,03 % Co (indice A17-1) (*noter que les échantillons choisis sont de nature sélective et pourraient ne pas être représentatifs des zones minéralisées*). Une campagne de forages de petite envergure réalisée en 2001 (9 forages) a également révélé les intersections suivantes : 1,07 % Ni, 0,23 % Cu, 0,09 % Co / 0,75 m; 0,55 % Ni, 0,43 % Cu, 0,03 % Co / 1,7 m (Papavoine); 0,57 % Ni, 0,29 % Cu, 0,03 % Co / 1,0m (Papavoine Ouest) (*noter que les épaisseurs vraies des zones minéralisées ne sont pas déterminées*). Les forages ont également identifié des intervalles significatifs de sulfures disséminés avec des teneurs en Ni entre 0,1% et 0,2% sur des dizaines de mètres. Le réexamen des données géophysiques historiques en forages montre plusieurs anomalies électromagnétiques très prometteuses de type « off-hole » dans les extensions de ces intervalles minéralisés, qui n'ont jamais été testés.

4. FACTEURS DE RISQUES ET INFORMATION PROSPECTIVE

Pour les facteurs de risques et l'information prospective, se référer au rapport de gestion annuel du 30 septembre 2017.

Le 9 août 2018

(S) Gino Roger

Gino Roger
Président et chef de la direction

(S) Ingrid Martin

Ingrid Martin
Chef des finances

Exploration Midland inc.

Information corporative

Administrateurs

Paul Archer ^{2) 3)}

René Branchaud ²⁾

Germain Carrière ^{1) 2)}

Jean-Pierre Janson, Président du conseil ^{1) 2)}

Gino Roger ³⁾

Robert I. Valliant ^{1) 3)}

Notes:

1) *Membre du comité d'audit*

2) *Membre du comité de rémunération et de régie d'entreprise*

3) *Membre du comité technique*

Dirigeants

Gino Roger, Président et chef de la direction

Mario Masson, Vice-président exploration

Ingrid Martin, Chef de la direction financière

René Branchaud, Secrétaire

Siège social

1, Place Ville-Marie, bureau 4000

Montréal (Québec)

H3B 4M4

Bureau d'exploration

132, boul. Labelle, bureau 220

Rosemère (Québec)

J7A 2H1

Tél.: (450) 420-5977

Télec.: (450) 420-5978

Courriel : info@midlandexploration.com

Site Internet : www.explorationmidland.com

Auditeurs

PricewaterhouseCoopers, s.e.n.c.r.l.

1250, boul. René-Lévesque Ouest, bureau 2500

Montréal (Québec)

H3B 4Y1

Avocats

Lavery, de Billy, s.e.n.c.r.l.

1, Place Ville-Marie, bureau 4000

Montréal (Québec)

H3B 4M4

Agent de transfert

Services aux investisseurs Computershare inc.

1500, rue Robert-Bourassa, bureau 700

Montréal (Québec)

H3A 3S8

Tél.: (514) 982-7888