

Annexe 51-102A3
Déclaration de changement important

1. DÉNOMINATION ET ADRESSE DE LA SOCIÉTÉ

Ivanplats Limited (la « société »)
654-999 Canada Place
Vancouver (Colombie-Britannique)
Canada V6C 3E1

2. DATE DU CHANGEMENT IMPORTANT

Le 6 février 2013

3. COMMUNIQUÉ

Un communiqué a été publié le 6 février 2013 et diffusé par des agences de transmission reconnues.

4. RÉSUMÉ DU CHANGEMENT IMPORTANT

La société a terminé une nouvelle estimation des ressources minérales (l'« **estimation** ») de son projet Platreef. L'estimation couvre la partie du terrain appelée « Flatreef », qui, selon les estimations actuelles, renfermerait 223 millions de tonnes de ressources minérales indiquées présentant des teneurs de 4,1 grammes de 4 EP (platine, palladium, or et rhodium) par tonne, de 0,34 % de nickel et de 0,16 % de cuivre, selon une teneur limite de 2,0 g/t de 4 EP et une épaisseur réelle moyenne cumulative de 24,3 mètres. L'estimation inclut également des ressources minérales présumées de 410 millions de tonnes comportant des teneurs de 3,3 g/t de 4 EP, de 0,32 % de nickel et de 0,18 % de cuivre, selon une épaisseur réelle moyenne de 18,0 mètres.

5. DESCRIPTION CIRCONSTANCIÉE DU CHANGEMENT IMPORTANT

Estimation des ressources minérales mise à jour

La société a élargi et mis à jour les estimations des ressources minérales de métaux précieux et de métaux de base de la zone Flatreef de son projet Platreef. La mise à jour des estimations fait passer plus de 220 millions de tonnes de ressources minérales présumées de la zone Flatreef, qui avaient été communiquées antérieurement, dans la catégorie des ressources minérales indiquées, qui comporte un niveau de confiance plus élevé.

Les ressources minérales indiquées de Flatreef totalisent maintenant 223 millions de tonnes comportant des teneurs de 4,1 g/t de 4 EP, de 0,34 % de nickel et de 0,16 % de cuivre, selon une teneur limite de 2,0 g/t de 4 EP et une épaisseur réelle moyenne cumulative de 24,3 mètres. Selon les estimations, les ressources minérales indiquées

renferment 29,2 millions d'onces de platine, de palladium, d'or et de rhodium, 1,7 milliard de livres de nickel et 800 millions de livres de cuivre.

En outre, l'estimation inclut des ressources minérales présumées de 410 millions de tonnes comportant des teneurs de 3,3 g/t de 4 EP, de 0,32 % de nickel et de 0,18 % de cuivre, selon une épaisseur réelle moyenne de 18,0 mètres. Selon les estimations, les ressources minérales présumées renferment 44,0 millions d'onces de platine, de palladium, d'or et de rhodium, 2,9 milliards de livres de nickel et 1,6 milliard de livres de cuivre supplémentaires.

L'estimation intègre les résultats d'environ 345 000 mètres de forage qui ont été effectués au moyen de 30 foreuses de mars 2011 à août 2012. L'estimation a été préparée conformément aux normes de l'ICM sur les définitions des ressources publiées en 2010, aux lignes directrices sur les pratiques exemplaires de l'ICM et au Règlement 43-101.

La minéralisation demeure ouverte et pourrait se prolonger le long des limites sud et ouest du gîte Flatreef.

**Ressources minérales de Flatreef en février 2013, en supposant l'utilisation de méthodes d'extraction souterraine sélectives.
Le scénario de référence, qui prévoit une teneur limite de 2,0 g/t de 4 EP, est indiqué en surbrillance.**

Catégorie	Teneur limite en 4 EP (g/t)	Millions de tonnes	4 EP (g/t)	Platine (g/t)	Palladium (g/t)	Or (g/t)	Rhodium (g/t)	% Ni	% Cu	Épaisseur réelle (mètres)	Métal contenu		
											Millions d'onces de 4 EP	Millions de livres de nickel	Millions de livres de cuivre
Indiquées	3 g/t	138	5,0	2,20	2,30	0,34	0,11	0,38	0,17	17,1	22,0	1 200	500
Indiquées	2 g/t	223	4,1	1,80	1,90	0,28	0,09	0,34	0,16	24,3	29,2	1 700	800
Indiquées	1 g/t	482	2,5	1,10	1,20	0,19	0,06	0,27	0,15	29,1	39,4	2 900	1 600

Catégorie	Teneur limite en 4 EP (g/t)	Millions de tonnes	4 EP (g/t)	Platine (g/t)	Palladium (g/t)	Or (g/t)	Rhodium (g/t)	% Ni	% Cu	Épaisseur réelle (mètres)	Métal contenu		
											Millions d'onces de 4 EP	Millions de livres de nickel	Millions de livres de cuivre
Présumées	3 g/t	181	4,4	2,00	2,00	0,34	0,10	0,38	0,17	12,9	25,8	1 500	700
Présumées	2 g/t	410	3,3	1,50	1,50	0,26	0,08	0,32	0,18	18,0	44,0	2 900	1 600
Présumées	1 g/t	881	2,2	1,00	1,00	0,19	0,05	0,27	0,16	23,6	63,4	5 200	3 200

Notes :

- Les ressources minérales ont été estimées en supposant l'utilisation de méthodes d'extraction souterraine sélectives. Les enveloppes de teneur (teneur limite) ne sont pas cumulatives. 3 EP = (Pt+Pd+Au); 4 EP = (Pt+Pd+Au+Rh). Les critères d'établissement de la teneur limite nominale pour les enveloppes de teneur sont un minimum de 3 mètres et 1, 2 et 3 g/t, respectivement. L'enveloppe de 3 g/t de 3 EP est incluse dans l'enveloppe de 2 g/t de 3 EP, qui est elle-même incluse dans l'enveloppe de 1 g/t de 3 EP. Les enveloppes sont continues sur de vastes zones.
- Les ressources minérales sont présentées sur une base de 100 %.
- Les ressources minérales sont présentées d'une élévation de 650 m à une profondeur d'environ -550 m.
- Les enveloppes de teneur ont été établies en utilisant les prix hypothétiques suivants : Ni : 8,81 \$/lb, Cu : 2,73 \$/lb, Pt : 1 699 \$/oz, Pd : 667 \$/oz, Au : 1 315 \$/oz. On a présumé que les métaux commercialisables proviendraient à 82 % de la fusion et de l'affinage et que les coûts d'extraction par foudroyage de sous niveaux (38 \$/t en moyenne), les coûts de traitement, les frais administratifs et généraux, ainsi que les coûts de transport du concentré (moyenne de 16,5 \$/t pour une exploitation de 3 Mtpa) seraient compris dans le scénario d'exploitation théorique. Les taux de récupération sont estimés à 84,9 % pour le Pt; à 85,8 % pour le Pd; à 86,9 % pour l'Au; à 75,6 % pour le Ni et à 71,5 % pour le Cu. Les ressources minérales ont été estimées (selon des teneurs limites nominales de 1, 2 et 3 g/t de 4 EP, respectivement) pour illustrer la sensibilité à la teneur limite et fournir de multiples options pouvant être examinées dans le cadre d'études d'exploitation minière futures. Le scénario de référence de l'estimation des ressources minérales est de 2 g/t de 4 EP. Aucun taux de récupération et aucun coefficient de dilution externe n'a été appliqué.
- Les ressources minérales indiquées sont fondées sur un quadrillage de forage d'environ 100 m x 100 m. Les ressources minérales présumées sont fondées sur un quadrillage de forage d'environ 600 m x 600 m (par endroits 400 m x 200 m et 200 m x 200 m).
- Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas être exacte.

L'estimation a été préparée par Stephen Torr, géologue, vice-président, Géologie et évaluation des projets de la société, personne qualifiée aux termes du Règlement 43-101. M. Torr a également examiné et approuvé l'information scientifique et technique contenue dans la présente déclaration de changement important.

L'interprétation géologique sous-jacente, les bases de données des forages et des titrages, les coordonnées des trous de forage et les procédures d'assurance et de contrôle de la qualité ont été vérifiées par AMEC E&C Services, de Reno, au Nevada, sous la supervision du directeur technique, Harry Parker. L'estimation mise à jour des ressources de Platreef a été préparée en utilisant essentiellement les mêmes hypothèses, paramètres et méthodes que ceux qui ont été utilisés dans le rapport technique conforme au Règlement 43-101 concernant le projet Platreef publié par la société le 20 août 2012 (le « **rapport technique** »), et elle est assujettie à des risques et à des incertitudes similaires à ceux énoncés dans ce rapport. Le rapport technique est disponible sous le profil SEDAR de la société, au www.sedar.com.

La société applique une chaîne de possession et un programme d'AQ/CQ exhaustifs pour les titrages du projet Platreef. Des demi-carottes sont envoyées à Set Point Laboratories, en Afrique du Sud, qui effectue de manière indépendante la préparation des échantillons. La société insère ensuite des matériaux de référence certifiés et des blancs conformes aux normes du secteur avant l'envoi des échantillons préparés à Ultra Trace Geoanalytical Laboratories, en Australie. Le programme d'AQ/CQ de la société, qui fait l'objet d'une vérification indépendante de la part d'AMEC Americas, est décrit en détail dans le rapport technique.

La zone Flatreef est considérée analogue à l'horizon Merensky

La minéralisation renfermant la ressource minérale Flatreef est d'une longueur de six kilomètres et est présente principalement dans une partie horizontale ou à faible inclinaison de Platreef, à des profondeurs relativement faibles d'environ 700 à 1 100 mètres sous la surface. La ressource minérale estimative actuellement définie comprend uniquement la zone supérieure à plus forte teneur, ou la « zone chargée par le sommet », de Platreef.

Du forage intercalaire exhaustif à Turfspruit et des travaux effectués par les géologues de la société ont permis de déterminer que l'ensemble de pyroxénite supérieur de Platreef peut être subdivisé en séries d'unités cycliques présentant de fortes similarités avec la stratigraphie cyclique de la zone critique supérieure dans les flancs ouest et est du complexe igné de Bushveld. L'unité minéralisée clé, soit l'unité cyclique Turfspruit (UCT), est considérée analogue et corrélative à l'unité cyclique Merensky. Deux zones de minéralisation ont été définies dans l'UCT : T1m (encaissée dans de la pyroxénite feldspathique) et T2 (encaissée dans de l'orthopyroxénite et de l'harzburgite pegmatoïdes). Ces deux zones sont considérées analogues aux zones M1 et M2 de l'horizon Merensky, dans la partie est du complexe de Bushveld.

Flatreef renferme également des teneurs en cuivre et en nickel beaucoup plus élevées que les horizons normaux Merensky et UG2, dans les flancs est et ouest.

L'identification de la stratigraphie cyclique et de son contrôle dans la minéralisation EGP-nickel-cuivre, et la capacité subséquente d'établir une corrélation entre les zones à

forte teneur situées entre les trous de forage, ont permis à la société de développer un modèle géologique détaillé et fiable. Ce modèle a été utilisé pour estimer les ressources minérales susceptibles d'être exploitées au moyen de méthodes d'extraction sélectives dans les zones T1m et T2.

Cibles d'exploration

Simultanément à la publication de l'estimation, la société a annoncé qu'au-delà de l'estimation des ressources minérales actuelle la minéralisation Flatreef est ouverte et pourrait se prolonger vers le sud et l'ouest. Les cibles d'exploration suivantes ont été repérées :

- la cible 1, qui repose sur les résultats de trois trous de forage d'extension publiés le 12 novembre 2012, pourrait, selon les estimations, renfermer de 31 à 62 millions de tonnes supplémentaires comportant des teneurs de 3,36 à 5,03 g/t de 4 EP, de 0,26 % à 0,38 % de nickel et de 0,13 % à 0,19 % de cuivre sur une superficie de 2,5 kilomètres carrés;
- la cible 2, qui entoure les ressources minérales déjà signalées et renferme, selon les estimations, de 50 à 220 millions de tonnes supplémentaires comportant des teneurs de 2,9 à 4,1 g/t de 4 EP, de 0,24 % à 0,32 % de nickel et de 0,12 % à 0,16 % de cuivre sur une superficie de 7,6 kilomètres carrés. Les tonnages et les teneurs sont fondés sur des intersections de minéralisation repérées dans des trous de forage adjacents creusés dans les ressources minérales présumées.

Le gîte est ouvert et pourrait se prolonger au-delà des cibles 1 et 2 sur une superficie d'environ 37,5 kilomètres carrés.

Ces cibles d'exploration sont de nature conceptuelle et les travaux d'exploration effectués ne sont pas suffisants pour les définir comme des ressources minérales. Il n'est pas certain que des travaux d'exploration supplémentaires permettront d'inclure ces cibles dans les ressources minérales.

Les activités techniques menées sur place visent principalement à effectuer des diagraphies complémentaires de trous de forage peu profonds afin d'étendre le nouveau modèle géologique de la minéralisation à l'échelle du terrain Platreef. La société a interrompu son forage d'exploration à Platreef après avoir reçu du ministère des ressources minérales un avis faisant suite aux inquiétudes soulevées par la collectivité au sujet de questions de dédommagement. Des discussions sont en cours avec le ministère des ressources minérales et toutes les parties intéressées afin de s'assurer que le forage d'exploration pourra reprendre prochainement.

Puits d'exploration prévu et demande de permis d'exploitation minière

La société a annoncé qu'elle prévoit forer un puits d'exploration afin de disposer d'un accès souterrain au gîte Flatreef et de prélever un échantillon en vrac. Une demande de prélèvement d'un échantillon en vrac à Platreef a été déposée auprès du ministère des ressources minérales, à Polokwane, le 21 septembre 2012 et est in instance d'approbation.

6. **APPLICATION DU PARAGRAPHE 2 OU DU PARAGRAPHE 3 DE L'ARTICLE 7.1
DU RÈGLEMENT 51-102**

Sans objet

7. **INFORMATION OMISE**

Aucune information confidentielle n'a été omise dans la présente déclaration de changement important.

8. **MEMBRE DE LA HAUTE DIRECTION**

Le nom et le numéro de téléphone d'affaires du membre de la haute direction de la société qui est bien renseigné à propos du changement important et de la présente déclaration sont indiqués ci-après :

David Broughton, vice-président directeur, Exploration
Téléphone : 604-331-9867

9. **DATE DE LA DÉCLARATION**

FAIT à Vancouver, en Colombie-Britannique, le 15 février 2013.