



**CE COMMUNIQUÉ DE PRESSE N'EST PAS POUR DISTRIBUTION AUX ETATS-UNIS, NI AUX  
AGENCES DE NOUVELLES AMÉRICAINES**

**Pour diffusion immédiate**

**TSX: FER**

**LES MINES DE FER CENTURY FAIT LE POINT SUR SES ACTIVITÉS POUR 2012 ET SES  
ESTIMATIONS DE RESSOURCES MINÉRALES**

**Toronto, Ontario le 11 février 2013. Les Mines de fer Century (TSX: FER) (« Century » ou la « Société »)** a le plaisir de présenter le résumé de son programme d'exploration et les estimations de ressources minérales publiées en 2012.

**Les programmes de forage de 2012**

***Joyce Lake***

En 2012, Century a complété 74 trous de forage à circulation inversée sur une longueur totale de 7 807 mètres, comparativement à 40 trous de forage sur 5 159 mètres en 2011 au **projet DSO de Joyce Lake**, au sein du projet Attikamagen, et a cueilli 30 tonnes d'échantillons en vrac destinées aux analyses métallurgiques.

Voici les faits saillants des résultats :

- Le trou de forage Joy 12-104 : 66 mètres de minéralisation ferrière enrichie intersectée, d'une moyenne de FeT de 62,75%;
- Le trou de forage Joy 12-111 : 57 mètres de minéralisation ferrière enrichie intersectée, d'une moyenne de FeT de 66,72%.

Pour plus de renseignements sur le programme de forage de 2012 à Joyce Lake et sur les résultats d'analyse pour Joyce Lake, voir les communiqués de presse de la Société en date du 24 septembre 2012 et le 14 novembre 2012, les deux disponibles sur SEDAR.

### ***Rainy Lake (« Full Moon »)***

En 2012, Century a complété 117 trous de forage sur une longueur de 24 555 mètres, comparativement à 31 trous de forage sur une longueur totale de 6 387 mètres en 2011, au gisement de fer de Rainy Lake, aussi désignée « **Full Moon** », au sein du projet de Sunny Lake. La Société a cueilli 11 tonnes d'échantillons en vrac destinés aux analyses métallurgiques et a publié sa première déclaration de ressources minérales conforme à la Norme nationale 43-101 pour le gisement de fer de Rainy Lake en date du 22 octobre 2012. Le modèle de ressources minérales utilisé est basé sur un total 124 trous de forage sur une longueur de 22 900 mètres.

Voici les faits saillants de ces résultats :

- Le trou de forage RL12-103 : 277,8 mètres de minéralisation de fer taconite intersectée, d'une moyenne de FeT de 28,77%;
- Le trou de forage RL12-804 : 230,4 mètres de minéralisation de fer taconite intersectée, d'une moyenne de FeT de 29,82%.

Pour plus de renseignements au sujet de l'estimation des ressources minérales et des plus récents résultats d'analyse pour le gisement de fer de Rainy Lake, voir les communiqués de presse de la Société en date du 22 octobre 2012 et du 19 septembre 2012, ainsi que le rapport technique conforme à la NN 43-101 en date du 6 décembre 2012, tous aussi disponibles sur SEDAR.

### **Le programme de forage de 2011-2012 – Duncan Lake**

La Phase II du programme de forage à cette propriété débuta en janvier 2011 et fut complétée en avril 2012. Depuis la dernière estimation des ressources minérales en 2010, la Société a foré 44 007 mètres de carottes dans 125 trous de forage. Ce programme de forage ciblait les zones 3, 4 et 6 et les résultats ont alimenté une estimation mise à jour conforme à la Norme nationale 43-101 publiée le 11 octobre 2012. La Société a l'intention de se servir de ces résultats aux fins d'une évaluation économique préliminaire (« EEP ») actuellement prévue pour le projet de Duncan Lake au cours de 2013.

Pour plus de renseignements au sujet du programme de forage de Duncan Lake, voir les communiqués de presse de la Société en date du 10 février 2012, du 31 juillet 2012 et du 13 août 2012, tous disponibles sur SEDAR.

### **Les estimations de ressources minérales conformes à la NN 43-101**

En 2012, la Société a publié des estimations de ressources minérales conformes à la Norme nationale 43-101 pour trois de ses projets : Hayot Lake, Rainy Lake (Sunny Lake) et une mise à jour de son estimation de ressources minérales pour le projet de Duncan Lake.

Sandy Chim, PDG de Century a déclaré : « *Nous sommes très satisfaits de constater qu'au cours de la dernière année, notre équipe de projet a réussi à compléter les programmes de forage planifiés et a pu publier trois estimations de ressources minérales conformes à la NN 43-101.* »

La Société dispose maintenant des ressources minérales mesurées, indiquées et présumées suivantes :

Nom du projet	Type de gisement	Minerai en tonnes (000)	Grade	Fe en tonnes (000)	
Duncan Lake	Mesuré	406 000	23,90%	97 034	Teneur limite de 16,00%
Duncan Lake	Indiqué	645 000	24,70%	159 315	Teneur limite de 16,00%
Rainy Lake	Indiqué	7 259 600	30,18%	2 190 947	Teneur limite de 20,00%
	<b>Total</b>	<b>7 904 600</b>	<b>29,73%</b>	<b>2 350 252</b>	
Duncan Lake	Présumé	563 000	24,70%	139 061	Teneur limite de 16,00%
Hayot Lake	Présumé	1 723 000	31,25%	538 438	Teneur limite de 20,00%
Rainy Lake	Présumé	8 693 500	29,86%	2 595 879	Teneur imite de 20,00%
	<b>Total</b>	<b>10 979 500</b>	<b>29,81%</b>	<b>3 273 378</b>	

### L'estimation des ressources minérales initiale pour Hayot Lake

Le 25 septembre 2012, Century publiait la première estimation des ressources minérales conforme à la NN 43-101 pour son gisement de Hayot Lake au Québec, qui fait partie de son projet de minerai de fer Attikamagen.

Le tableau suivant présente la déclaration de ressources minérales pour le gisement de fer de Hayot Lake :

<b>Déclaration de ressources minérales*, Minerai de fer Hayot Lake, Québec</b>			
<b>SRK Consulting (Canada) Inc., le 25 septembre 2012</b>			
	<b>Tonnes (en millions)</b>	<b>GS</b>	<b>FeT%**</b>
Ressources minérales présumées	1 723	3,25	31,25%

*\*Rapporté à une teneur limite de 20% de fer total à l'intérieur d'une enveloppe de fosse conceptuelle optimisée tenant compte raisonnable d'une mine à ciel ouvert, du traitement et des paramètres techniques de vente et de coûts repères vis-à-vis d'autres projets de taconite similaires à un prix de vente de 110\$US par tonne métrique sèche de concentré de fer. Les chiffres sont arrondis pour refléter la justesse relative des estimations. Les ressources minérales ne sont pas les réserves minérales et n'ont pas de viabilité économique démontrée.*

*\*\*Fer total*

Le gisement de Hayot Lake, à 18,5 kilomètres de Schefferville, est relié au Port de Sept-Îles par le chemin de fer existant.

Pour plus de renseignements au sujet de la première estimation des ressources minérales de la Société pour Hayot Lake, voir le communiqué de presse en date du 25 septembre 2012 and le rapport technique conforme à la NN 43-101 correspondant en date du 9 novembre 2012, les deux disponibles sur SEDAR.

## Mise à jour de l'estimation des ressources minérales pour Duncan Lake

Le 27 août 2012, Century a annoncé la mise à jour de son estimation de ressources minérales conforme à la NN 43-101 pour le projet de fer de Duncan Lake au Québec.

Le tableau ci-dessous présente l'estimation indépendante des ressources minérales mise à jour pour le projet de fer de Duncan Lake :

### Les ressources minérales à la propriété de fer de Duncan Lake à une teneur limite de 16% Fe

Classe de ressources minérales	Tonnes en millions	Fe %	DTWR %	DT Fe %
Mesurées	406	23,9	26,8	67,3
Indiquées	645	24,7	28,1	66,9
Mesurées et indiquées	1 050	24,4	26,5	67,0
Présumées	563	24,7	28,0	66,5

Note 1: LE % DTWR est le taux de récupération en poids dans un tube Davis; DT Fe % correspond au grade de concentration de fer dans un tube Davis.

Note 2: Les tonnes totales peuvent varier parce que les chiffres sont arrondis.

Note 3: La date effective de l'estimation des ressources minérales est le 24 août 2012.

Note 4: L'estimation des ressources minérales est basée sur les résultats provenant des six zones à Duncan Lake.

La propriété de Duncan Lake est à 50 kilomètres au sud de Radisson et à 10 kilomètres au sud de l'aéroport régional de LG2. La distance routière de Montréal à la propriété est d'environ 1 350 kilomètres. Les lignes de transmission hydroélectriques passent très près de la propriété.

### L'estimation des ressources minérales initiale pour Rainy Lake

Le 22 octobre 2012, Century publiait sa première estimation des ressources minérales conforme à la NN 43 101 pour son gisement de fer à Rainy Lake, au sein du projet de la Société à Sunny Lake au Québec. Le gisement se trouve à environ 85 kilomètres au nord de Schefferville. Le modèle de ressources minérales est basé sur 124 trous de forage (22 900 mètres) distribués sur une grille de section espacée de 500 mètres et des trous de forage espacés sur une grille de section de 400 mètres.

Le tableau suivant représente la déclaration initiale des ressources minérales pour le gisement de fer de The Rainy Lake :

Déclaration de ressources minérales*, Gisement de Full Moon, Projet de Sunny Lake, Québec SRK Consulting (Canada) Inc., le 17 octobre 2012		
	Tonnes (en milliards)	Fer total %
Ressources minérales indiquées	7 260	30,18
Ressources minérales présumées	8 694	29,86

\*Rapporté à une teneur limite de 20% de fer total à l'intérieur d'une enveloppe de fosse conceptuelle optimisée tenant compte raisonnable d'une mine à ciel ouvert, du traitement et des paramètres techniques de vente et de coûts-repères vis-à-vis d'autres projets de taconite similaires à un prix de vente de 110\$US par tonne métrique sèche de concentré de fer. Les chiffres sont arrondis pour refléter la justesse relative des estimations. Les ressources minérales ne sont pas les réserves minérales et n'ont pas de viabilité économique démontrée.

Pour plus de renseignements au sujet de l'estimation initiale des ressources minérales pour Rainy Lake, voir le communiqué de presse de la Société en date du 22 octobre 2012 et le rapport technique conforme à la NN 43-101 correspondant en date du 6 décembre 2012, les deux disponibles sur SEDAR.

Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales et n'ont pas de viabilité économique démontrée. Les estimations de ressources minérales dont il est question dans le présent document peuvent être affectées par des évaluations subséquentes minières, environnementales, de traitement, de permis, de fiscalité, socioéconomiques, légales, politique ou relevant d'autres facteurs. L'information disponible est insuffisante actuellement pour évaluer à quel point le développement des ressources minérales décrites dans le présent document pourraient être affecté par ces facteurs de risque.

### **Visites sur le terrain**

La Société a organisé deux visites sur le terrain en 2012. Elle a reçu **13** analystes lors de la visite inaugurale du 20 au 21 mars 2012. Parmi les institutions représentées se trouvaient Crédit Suisse, Valeurs mobilières Desjardins, Fraser Mackenzie, Haywood Securities, Jacob Securities, Pope & Company, Scotia Capital, TD Newcrest, Versant Partners, Macquarie Equities, RBC Marchés des capitaux, Salman Partners et eResearch.

Lors de la deuxième visite, le 9 juin 2012, la Société a reçu **9** analystes. Les visiteurs ont pu faire la tournée du site de forage de la Société au projet de Joyce Lake et du camp minier du projet de Rainy Lake. Les participants ont pu voir aussi l'exploitation de certains des compétiteurs de la Société dans la région. Les institutions représentées lors cette visite comprenaient Les Valeurs mobilières Desjardins, Fraser Mackenzie, Pope & Company, TD Newcrest, Salman Partners, Financière Banque nationale, Paradigm Capital, Canaccord Genuity et eResearch.

Wenlong Gan, ing. et Zhihuan Wan, ing., personnes qualifiées telles que définies à la NN 43-101, et employés de la Société, sont responsables de la préparation de tous les renseignements techniques dans ce communiqué de presse, et ont revu et approuvé son contenu.

### **Renseignements:**

Bob Leshchyshen, MBA, CFA

Vice-Président, Développement corporatif et relations avec les investisseurs

416-977-3188, Ext. 109

bob.leshchyshen@centuryiron.com

Pauline Couture

PCA

514-927-8424

pmc@pcassociates.ca

### **Au sujet de Century**

Century est une entreprise minière dévouée à l'exploration et le développement potentiel de projets de minerai de fer au Canada. La Société détient des intérêts importants dans plusieurs propriétés dans l'ouest du Québec, dans la région prolifique de production de minerai de fer de la Fosse du Labrador, et dans l'ouest de Terre-Neuve-et-Labrador. Century compte deux principaux partenaires stratégiques en WISCO Resources et Minmetals Exploration & Development (Luxembourg) Limited S.à.r.l., deux sociétés

d'état chinoises détenant les ressources financières et techniques permettant de lui fournir du financement et des expertises techniques pour l'exploration et le développement de l'ensemble de ses projets de minerai de fer.

Les Mines de fer Century détient des intérêts dans les projets d'exploration miniers suivants, situés dans les provinces de Québec et de Terre-Neuve-et-Labrador :

- Le projet de Duncan Lake, dans lequel Century détient actuellement une participation de 51 % avec une option d'augmenter sa participation à 65% en vertu d'une entente d'option et de coentreprise avec Augyva Mining Resources Inc. (TSX-V: AUV) (« Augyva »). Century a soumis à Augyva l'avis de la complétion de son dernier investissement de 14 millions de dollars en dépenses pour augmenter sa participation à 65 %). Century a aussi signé une entente de coentreprise avec WISCO qui accorde à WISCO une participation de 40 % dans la part de Century du projet Duncan Lake.
- Le projet d'Attikamagen dans lequel Labec Century Iron Ore Inc., (« Labec Century ») détient une participation enregistrée de 56 %; Century a soumis sa demande d'acquisition d'une participation supplémentaire de 4 % en vertu de l'entente d'option et de coentreprise Attikamagen avec Mines de fer Champion (TSX:CHM) (« Champion »). Champion poursuit actuellement sa vérification préalable à la conclusion du transfert de ce 4 %. Tel qu'elle l'a annoncé le 26 septembre 2012, Labec Century est une coentreprise de Century et de WISCO International.
- Le projet de Sunny Lake, une coentreprise de Century et de WISCO International dans le cadre de l'entente de coentreprise de Sunny Lake, tel qu'annoncé par Century le 29 novembre, 2012.
- Les projets d'Astray, de Grenville, de Menihek et de Schefferville, récemment acquis d'Altius Minerals Corp. (TSX:ALS) détenus à 100 % par Century, sauf le projet Astray, dont Century s'est engagée à vendre une participation de 80 %.

L'objectif de la Société est d'accroître la valeur pour les actionnaires par le développement des projets de minerai de fer au Canada et de devenir un grand producteur de minerai de fer canadien.  
Site Web des Mines de fer Century : [www.centuryiron.com](http://www.centuryiron.com)

#### **Les renseignements prévisionnels**

Ce communiqué de presse contient des énoncés prévisionnels basés sur les croyances de la direction au moment de l'émission des énoncés et ils reflètent les attentes actuelles de la Société. Lorsqu'ils sont utilisés dans ce communiqué, des mots tels que « planifié », « a l'intention de » ou « potentiel », ou toute terminologie comparable ont pour objectif d'identifier les énoncés prévisionnels. Les énoncés prévisionnels dans ce communiqué comprennent l'information relative à l'intention de la Société de se servir des résultats de forage au projet de Duncan Lake pour faire une évaluation économique préliminaire (EPP) en 2013, et l'objectif de la Société d'accroître la valeur des actionnaires par le développement de projets de minerai de fer au Canada, de devenir un producteur important de minerai de fer au Canada. Les énoncés prévisionnels sont basés sur certaines présomptions qui pourraient changer de façon déterminante à l'avenir, y compris la présomption que la Société pourra poursuivre ses activités d'exploration et de forages sur ses propriétés, que la Société aura la capacité de faire une EPP, et que le développement de ses projets de minerai de fer suffiront pour augmenter la valeur des actionnaires et pour en faire un important producteur de minerai de fer canadien. De tels énoncés et renseignements reflètent la perspective actuelle de la Société quant aux risques et incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent de façon déterminante de

ceux prévus dans ces énoncés et renseignements prévisionnels. De par leur nature, les énoncés prévisionnels traitent de risques, d'incertitudes et d'autres facteurs connus et inconnus, qui pourraient faire en sorte que nos résultats, performances ou réalisations diffèrent de façon déterminante de ceux prévus ou décrits lors de tels énoncés prévisionnels. De tels facteurs peuvent inclure, entre autres, les risques associés à l'incertitude des estimations de ressources minérales, les risques relatifs à l'estimation des grades, les risques relatifs à la possibilité de réclamations territoriales des Premières nations, les changements dans le prix du minerai de fer, ou des changements dans les exigences réglementaires, les risques associés aux partenaires de Century dans ses coentreprises. Certains de ces facteurs sont discutés en plus de détail dans la déclaration annuelle la plus récente de Century auprès des autorités provinciales de réglementation des valeurs mobilières au Canada en date du 20 juin 2012, et disponible sur [www.sedar.com](http://www.sedar.com). La Société prévient que les attentes reflétées dans les énoncés prévisionnels contenus dans ce communiqué de presse et les présomptions et les risques qui y sont décrits ne sont pas exhaustifs et sont sujets au changement. Alors que la Société est d'avis que les attentes, présomptions et risques décrits ci-hauts sont raisonnables, il ne peut y avoir d'assurance que de telles attentes vont refléter le cours réel des événements, ni que les présomptions ou les risques identifiés auront un effet, quel qu'il soit, sur les résultats. Lorsqu'ils se fient aux énoncés prévisionnels et aux renseignements émis par la Société pour prendre des décisions, les investisseurs et les autres doivent tenir soigneusement compte des facteurs de risque ci-haut mentionnés, ainsi que d'autres incertitudes et événements potentiels. La Société présume d'une certaine progression, qui pourrait ne pas se réaliser.

LA SOCIÉTÉ POURRAIT CHOISIR DE METTRE À JOUR CES RENSEIGNEMENTS, MAIS ELLE NE S'ENGAGE AUCUNEMENT À LE FAIRE, SAUF AUX MOMENTS PRÉCIS DÉSIGNÉS PAR LES LOIS APPLICABLES.