



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CHAMPION IRON TIENDRA UNE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DES ACTIONNAIRES LE 30 AOÛT 2023 (HEURE DE MONTRÉAL) / 31 AOÛT 2023 (HEURE DE SYDNEY)

Montréal, le 16 août 2023 (Sydney, le 17 août 2023) - Champion Iron Limited (TSX : CIA) (ASX : CIA) (OTCQX : CIAFF) (« Champion » ou la « Société ») annonce qu'à la suite des divers dépôts effectués précédemment à cet égard, son assemblée générale annuelle des actionnaires (l'« assemblée ») aura lieu le mercredi 30 août 2023 à 17 h 00 (heure de Montréal) / le jeudi 31 août 2023 à 7 h 00 (heure de Sydney). Les informations de l'assemblée sont aussi disponibles sous le profil de la Société sur SEDAR+ (www.sedarplus.ca), auprès de l'ASX (www.asx.com.au), dans le lien suivant fourni par l'agent de transfert de Champion (<https://docs.tsxtrust.com/2066>) et sur le site Web de la Société à la section Investisseurs (www.championiron.com).

Les détails de l'assemblée sont indiqués ci-dessous :

Dates :	Le mercredi 30 août 2023 (Montréal) Le jeudi 31 août 2023 (Sydney)
Heures :	17 h 00 (Montréal) 7 h 00 (Sydney)
Lieu de l'assemblée :	McCarthy Tétrault LLP 1000, rue De La Gauchetière Ouest, bureau MZ400 Montréal, Québec H3B 0A2

Une webdiffusion audio en direct sera disponible le jour de l'assemblée et la retransmission de la conférence sera sur le site Internet de Champion à l'adresse www.championiron.com/investisseurs/evenements-presentations.

Accès à la conférence téléphonique :

Tel. local & outre-mer :	(+1) 416 764 8688
Tel. Amérique du Nord :	(+1) 888 390 0546
Tel. Australie :	1800 076 068
Webdiffusion :	www.championiron.com/investisseurs
Retransmission outre-mer :	(+1) 416 764 8677
Retransmission Amérique du Nord :	(+1) 888 390 0541
Numéro d'accès :	671382 #
Expiration :	Mercredi le 6 septembre 2023 à 23 h 59 (Montréal) Jeudi le 7 septembre 2023 à 13 h 59 (Sydney)

À propos de Champion Iron Limited

Champion, par l'entremise de sa filiale entièrement détenue Minerai de fer Québec inc., détient et exploite le complexe minier du Lac Bloom, situé à l'extrémité sud de la Fosse du Labrador, à environ 13 km au nord de Fermont, Québec. La mine du Lac Bloom est une mine à ciel ouvert avec deux concentrateurs qui s'alimentent principalement en énergie hydroélectrique renouvelable. Les deux concentrateurs ont une capacité nominale combinée de 15 Mtpa et produisent du concentré de minerai de fer à haute teneur (66,2 % Fe) avec de faibles teneurs en contaminants et ont prouvé leur capacité à produire un concentré de qualité supérieure destiné à la réduction directe (67,5 % Fe). En janvier 2023, la Société a annoncé les résultats positifs d'une étude évaluant la valorisation de la moitié de la capacité de la mine du Lac Bloom en un minerai de fer destiné à la réduction directe et a approuvé un budget initial pour faire avancer le projet. Les produits de minerai de fer à haute teneur et à faible contamination du Lac Bloom ont su se mériter une prime par rapport au prix de référence Platts IODEX pour le minerai de fer à 62 % Fe. La Société expédie son concentré de minerai de fer du Lac Bloom par rail jusqu'au port de chargement situé à Sept-Îles, Québec, et l'a vendu à ses clients partout dans le monde, incluant en Chine, au Japon, au Moyen-Orient, en Europe, en Corée du Sud, en Inde et au Canada. En plus du Lac Bloom, Champion possède également un portefeuille de projets d'exploration et de développement dans la Fosse du Labrador, incluant le projet Kamistiatusset situé à quelques kilomètres au sud-est du Lac Bloom, et le projet de minerai de fer de Consolidated Fire Lake North situé à environ 40 km au sud du Lac Bloom.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

Champion Iron Limited

Michael Marcotte, CFA

Vice-président sénior au développement corporatif et aux marchés des capitaux

514-316-4858, poste 1128

info@championiron.com

Pour plus de renseignements sur Champion Iron Limited, veuillez visiter notre site Web à l'adresse : www.championiron.com.

La diffusion du présent communiqué a été autorisée par David Cataford, chef de la direction de Champion Iron Limited.