

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Suncor Énergie annonce le décès d'un employé à ses installations des Sables pétrolifères

Fort McMurray (Alberta), le 19 janvier 2014 – C'est avec un profond regret que Suncor Énergie annonce le décès d'un employé à ses installations des Sables pétrolifères le dimanche 19 janvier 2014.

Le personnel des Services d'urgence de Suncor a répondu à une demande de service plus tôt aujourd'hui à la suite de l'incapacité de localiser un employé.

Suncor a immédiatement activé son plan d'intervention en cas d'urgence, entrepris des recherches de grande envergure et avisé la GRC et l'Alberta Occupational Health and Safety.

L'employé a été localisé quelques heures plus tard et son décès a été déclaré sur place.

« Nous offrons nos sincères condoléances à la famille, aux amis et aux collègues. Nos pensées et nos prières les accompagnent en cette période extrêmement difficile », dit Mark Little, vice-président directeur, Amont, à Suncor.

Les membres de la famille immédiate de l'employé ont été avisés et l'équipe des ressources humaines de Suncor a mis sur pied des séances d'assistance aux personnes en deuil pour la famille et les collègues de l'employé. Aucun autre employé n'a été impliqué.

Suncor collabore avec les autorités appropriées et mènera une enquête approfondie sur les causes de l'incident.

Suncor Énergie est la plus importante société énergétique intégrée du Canada. Les activités de Suncor sont reliées notamment au développement et à la valorisation des sables pétrolifères, à la production pétrolière et gazière classique et extracôtière, au raffinage du pétrole et à la commercialisation des produits sous la marque Petro-Canada. Suncor exploite les ressources pétrolières de façon responsable, ainsi qu'un portefeuille croissant de sources d'énergie renouvelable. Les actions ordinaires de Suncor (symbole : SU) sont inscrites à la Bourse de Toronto et à la Bourse de New York.

– 30 –

Pour plus d'information à propos de Suncor Énergie visitez notre site Web à suncor.com, suivez-nous sur Twitter [@SuncorEnergy](https://twitter.com/SuncorEnergy) ou consultez notre blogue [FSP](#).

Demandes des médias :
403-296-4000
media@suncor.com