

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Suncor Énergie inaugure un nouveau projet de remise en état : Tourbière Nikanotee

Calgary (Alberta), le 26 août 2013 – Suncor Énergie a souligné aujourd’hui un autre fait marquant de ses efforts de remise en état avec la création d’un type de zone humide, soit une tourbière, au complexe de base de la Société au nord de Fort McMurray, en Alberta.

Une tourbière est un type particulier de zone humide où s’accumule la tourbe, ce qui est courant dans cette région. Suncor est l’une des premières entreprises au monde à tenter de recréer ce type de zone humide, et elle l’a fait en collaboration avec des chercheurs universitaires de partout en Amérique du Nord.

« Je tiens à saluer le travail de collaboration des nombreuses personnes et organisations qui ont rendu cette réalisation possible; elles ont joué un rôle crucial en nous permettant d’arriver là où nous sommes aujourd’hui, a déclaré Mark Little, vice-président directeur, Sables pétrolifères et In Situ. Je suis heureux de voir que la collaboration à ce grand projet se poursuit, car nous sommes résolument déterminés à remettre le milieu à son état naturel pour les générations futures. Je m’attends à ce qu’à l’avenir d’autres membres de l’industrie et nous poursuivions notre apprentissage en mettant en commun les connaissances acquises jusqu’à maintenant et à mesure que nous avancerons dans l’étape de surveillance de la Tourbière Nikanotee. »

La construction du bassin versant de la tourbière a été achevée en janvier 2013, ce qui a préparé le terrain pour la plantation au printemps dernier et cet été. Pour souligner l’étape de la plantation, Suncor a tenu une cérémonie d’ouverture plus tôt aujourd’hui, qui a inclus une bénédiction autochtone et des allocutions de dignitaires locaux, dont la mairesse Melissa Blake et l’Honorable Don Scott, député de Fort McMurray-Conklin.

Dans le cadre de l’événement, on a aussi félicité l’élève qui a remporté le concours tenu plus tôt dans l’année et suggéré le nom de tourbière. Emma Curtis, qui a récemment terminé sa quatrième primaire à l’école St. Martha à Fort McMurray, a choisi le nom Nikanotee (se prononce Ni-ga-no-ti) parce qu’il signifie avenir en langue crie.

Suncor Énergie est la plus importante société énergétique 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

Demandes des investisseurs :
800-558-9071
invest@suncor.com