

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Suncor Énergie : première au Canada pour ses rapports sur le changement climatique

En plus de communiquer l'information de façon transparente, Suncor met l'accent sur la gestion des émissions

Calgary (Alberta), le 13 octobre 2011 – Suncor Énergie a été félicitée par le Carbon Disclosure Project (CDP). Le CDP, qui représente 551 investisseurs institutionnels possédant 71 \$ billions de dollars US en fonds sous mandat de gestion, a souligné l'approche de Suncor en matière de communication de l'information sur le changement climatique.

Suncor fait partie du Carbon Disclosure Leadership Index du CDP, qui reconnaît les sociétés ayant adopté l'approche la plus professionnelle en matière de gouvernance d'entreprise pour ce qui est de la communication de l'information sur le changement climatique. Les sociétés sont classées en fonction de leurs communications sur le changement climatique, et les notes élevées indiquent une bonne gestion des données internes et une bonne compréhension des questions liées au changement climatique qui ont une incidence sur la Société. Suncor s'est classée première au Canada 200 Index et était l'une des trois premières sociétés énergétiques du FTSE Global Equity Index Series (Global 500).

« Nous sommes heureux d'être reconnus pour notre dossier de communications transparentes sur nos émissions de gaz à effet de serre (GES), et pour l'importance que nous accordons continuellement à la gestion des GES par le biais de l'efficacité énergétique, de l'énergie renouvelable et du développement technologique, dit Gordon Lambert, vice-président, Durabilité. Nous allons continuer de rechercher les améliorations et les solutions, tant à l'interne qu'en collaboration avec d'autres sociétés et institutions. »

Suncor a investi dans la technologie, amélioré l'efficacité énergétique et a réduit de 50 pour cent l'intensité des GES dans ses activités reliées aux sables pétrolifères par rapport aux niveaux de 1990 – une période au cours de laquelle la production quotidienne a triplé.

« Les sociétés qui font partie du Carbon Disclosure Leadership Index ont démontré qu'elles possèdent de bonnes pratiques de gestion des données internes pour comprendre les émissions de gaz à effet de serre, explique Paul Simpson, chef de la direction de Carbon Disclosure Project. Elles ont montré une forte sensibilisation aux questions commerciales liées au changement climatique, notamment les risques et les occasions associés au climat. Les organisations qui mesurent clairement et communiquent les questions liées au changement climatique seront les mieux placées pour tirer profit des occasions en les gérant. »

Le Carbon Disclosure Project (CDP) est une organisation indépendante sans but lucratif qui possède la plus grande base de données de sociétés sur le changement climatique et l'eau du monde. Quelque 3 000 organisations des plus grandes économies du monde mesurent et communiquent maintenant leurs émissions de gaz à effet de serre, ainsi que leur évaluation des risques et des occasions liées au changement climatique au CDP afin de pouvoir établir des objectifs de réduction et améliorer leur performance. Pour plus d'information, visitez le www.cdproject.net.

Suncor Énergie Inc. 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 de renseignements au sujet du développement durable à Suncor, veuillez visiter notre site Web à www.suncor.com/sustainability.

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

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