

## Technip remporte un contrat pour le projet d'expansion Polyethylene au Canada

Technip a remporté auprès de NOVA Chemicals Corporation un contrat de services de support d'ingénierie de détail et de fourniture des équipements pour le projet d'expansion Polyethylene 1 situé sur leur site de Joffre\* près de Red Deer en Alberta (Canada).

Le projet comprend l'installation d'un train d'envergure mondiale de 431 kilotonnes par an d'une unité de polyéthylène à basse densité linéaire (LLDPE). NOVA Chemicals augmentera la capacité totale de polyéthylène de son site de Joffre d'environ 40 % et utilisera la capacité actuelle en éthylène de son site.

En plus de l'ingénierie de détail et de la fourniture des équipements de la nouvelle section de réaction, de la section d'extrusion et de la section de chargement des wagons, Technip modifiera les systèmes de purification existants et concevra également les unités hors site, les utilités, les interconnexions et d'autres unités de support pour l'usine.

Les centres opérationnels de Technip à Houston (Texas), Calgary (Canada) et Chennai (Inde) réaliseront ce contrat. Le travail sur cette phase du projet a débuté fin 2012. L'ingénierie devrait s'achever en 2014 et le démarrage des systèmes fin 2015.

David Dickson, Senior Vice President de Technip en Amérique du Nord, a déclaré :  
« *Cette opportunité permettra à Technip de poursuivre la relation avec son client clé NOVA Chemicals. Nous sommes ravis d'avoir remporté ce contrat après avoir réalisé la pré ingénierie d'avant-projet détaillé (pré-FEED) et le FEED de ce projet d'extension. Ce nouveau contrat consolide la position de leader du Groupe dans la réalisation de projets de polyoléfines ainsi que sa position en tant que contracteur EPC de choix en Amérique du Nord et à travers le monde.* »

---

\* Le cœur d'activité de NOVA Chemicals est la production et la commercialisation de plastiques et de produits chimiques. Le site de Joffre près de Red Deer (Alberta, Canada) est l'un des plus grands complexes d'éthylène et de polyéthylène au monde. Le site comprend cinq unités de fabrication détenues par NOVA Chemicals, trois pour la production d'éthylène et deux pour la production de polyéthylène.



Technip est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie.

Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos 36 500 collaborateurs proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial. Implanté dans 48 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine.

L'action Technip est cotée sur le marché NYSE Euronext Paris et sur le marché hors cote américain en tant qu'American Depositary Receipt (ADR : TKPPY).



#### **Relations Publiques**

Christophe Bélorgeot  
Floriane Lassalle-Massip

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92  
Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79 - E-mail : [press@technip.com](mailto:press@technip.com)

#### **Relations Analystes et Investisseurs**

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 - E-mail : [kstewart@technip.com](mailto:kstewart@technip.com)

#### **Site internet**

<http://www.technip.com>