

Dow

investit 100 millions de dollars

dans son plus récent projet

d'expansion en Alberta

À la suite de la montée en flèche de la demande mondiale de polyéthylène,

la Dow Chemical Company, dont le siège social est situé aux États-Unis, a donné son accord à un nouveau projet d'expansion, évalué à 100 millions de dollars, de son usine pétrochimique de Fort Saskatchewan (Alberta).

Cette décision suit de près un projet d'expansion de 800 millions de dollars de la Dow Chemical en Alberta, achevé depuis peu, et fait grimper l'investissement total de la société dans la province à plus de 2,1 milliards de dollars.

Le nouveau projet portera la capacité totale de l'usine de Fort Saskatchewan à plus de 636 kilotonnes par année et permettra d'accroître de 250 postes l'effectif actuel de 1 000 travailleurs à plein temps ou titulaires d'un contrat de longue durée.

Le président de Dow Chemical Canada Inc., M. Dennis Lauzon, a décrit le projet d'expansion de Dow à Fort Saskatchewan comme « un témoignage de la compétitivité de l'Alberta et de sa contribution à l'essor de l'industrie pétrochimique. Nous aimons l'Alberta : son environnement

économique stimule l'entrepreneuriat, et les entreprises peuvent compter sur l'appui du gouvernement provincial ».

Le vice-président (polyéthylène) de l'entreprise, M. Roméo Kreinberg, a pour sa part déclaré que : « L'expansion de l'usine de Fort Saskatchewan aidera à répondre à la demande croissante de polyéthylène, sur les marchés nord-américains et mondiaux ».

Cette expansion permettra aussi à Dow d'exploiter sa technologie brevetée INSITE^{MC} et, partant, d'élargir l'éventail de ses produits, d'accélérer les livraisons vers les divers marchés et de porter la production mondiale totale de la société à plus de 3,35 millions de tonnes.

Dow s'attend à ce que la production au nouveau site débute à la fin de 1998 ou au début de 1999. ♦

« L'expansion de l'usine de Fort Saskatchewan aidera à répondre à la demande croissante de polyéthylène, sur les marchés d'Amérique du Nord et du monde entier. »

