

Nova et Union Carbide

600 millions de dollars US pour construire, en Alberta, la plus grosse usine de fabrication d'éthylène au monde

L'industrie mondiale de la pétrochimie entrevoit une explosion de la demande pour les dérivés de l'éthylène. Pour être prêtes à temps, la société Nova Corporation, de Calgary, et la compagnie Union Carbide, de Danbury, au Connecticut, ont entrepris conjointement la réalisation d'un projet gigantesque d'agrandissement d'usine à Joffre, en Alberta.

Ce projet d'expansion de 600 millions de dollars US, qui devrait être terminé en l'an 2000 et qui est financé à parts égales par les deux sociétés, fera de l'usine actuelle de Nova le plus grand complexe au monde de fabrication d'éthylène sur un seul site. Avec une capacité de production de quelque 900 kilotonnes d'éthylène par année, la nouvelle installation permettra d'augmenter la production de Joffre de 60 % et portera ses effectifs, actuellement de 580 travailleurs, à plus de 700.

Nova et Union Carbide ont annoncé le projet de Joffre lors d'une conférence de presse tenue à Calgary par le premier ministre de l'Alberta, M. Ralph Klein, et des cadres des deux sociétés.

M. J.E. Ted Newall, vice-président et directeur général de Nova, a déclaré qu'étant donné la qualité des installations actuelles à Joffre et le coût des matières premières, la

nouvelle usine sera « l'une des installations de fabrication où les coûts seront les plus faibles au monde ».

Selon le président de la société Union Carbide, M. William H. Joyce : « L'infrastructure actuelle de Nova, à Joffre, nous donnera une bonne longueur d'avance pour ce qui concerne la construction de l'usine et assurera la rentabilité des opérations ».

Les deux dirigeants ont ajouté que la présence de travailleurs de l'éthylène hautement qualifiés à Joffre a contribué à leur faire choisir l'Alberta pour leur nouvelle usine. Ils ont fait l'éloge du gouvernement provincial de l'Alberta, qui a créé un climat favorable aux entreprises en adoptant des mesures telles que l'abolition de la taxe sur les machines et le matériel. Par ailleurs, dans cette province, les impôts sur le revenu des entreprises et des particuliers sont faibles, il n'y a aucune taxe de vente et le loyer des locaux à bureaux est peu élevé.

M. Joyce a ajouté : « Le gouvernement de l'Alberta a fait preuve de bon sens dans son approche, et c'est là un incitatif de taille ».

À ce sujet, M. Klein, a signalé que l'Alberta avait obtenu le projet d'expansion malgré la présence de nombreux concurrents dans

« L'infrastructure actuelle de Nova, à Joffre, nous donnera une bonne longueur d'avance pour ce qui concerne la construction de l'usine et assurera la rentabilité des opérations. »

plusieurs états des États-Unis, y compris certains qui offraient toute une liste d'incitatifs.

La filiale à cent pour cent de Nova Corporation, Novacor Chemicals Ltd., construira et exploitera l'usine. La société est le deuxième producteur d'éthylène en importance en Amérique du Nord et le cinquième producteur de polyéthylène. ♦

