

Selon le président-directeur général d'Amoco Canada, Bob Erickson, l'usine construite en Alberta

« contribuera beaucoup à faire d'Amoco le premier fournisseur mondial d'alpha-oléfines linéaires » — ce que confirment d'ailleurs les prévisions. À elle seule, en effet, « Prairie Rose » produira 25 % de la totalité des alpha-oléfines linéaires

fabriquées par Amoco.

AMOCO Suite de la page 1

les huiles à moteur synthétiques.

Amoco Corporation a son siège social à Chicago.
Producteur et distributeur mondial de pétrole, de gaz naturel et de produits pétro-chimiques, c'est déjà un grand fournisseur d'alpha-oléfines, qu'il fabrique dans ses usines aux États-Unis et en Belgique.

Selon le président-directeur général d'Amoco Canada, Bob Erickson, l'usine construite en Alberta « contribuera beaucoup à faire d'Amoco le premier fournisseur mondial d'alpha-oléfines linéaires » — ce que confirment d'ailleurs les prévisions. À elle seule, en effet, « Prairie Rose » produira 25 % de la totalité des alpha-oléfines linéaires fabriquées par Amoco.

Dave Boivin, président et chef de l'exploitation de Nova, précise quant à lui que « Nova et Amoco montrent à l'évidence que l'Alberta est, sur le plan de la concurrence, l'un des endroits au monde qui se prête le mieux à la production pétrochimique ». Respectant l'entente de coentreprise, Amoco Canada construit l'usine sur l'emplacement des installations de fabrication de produits chimiques que Nova possède près de Red Deer, en Alberta, et elle en sera le propriétaire exploitant. C'est une filliale apparentée, Amoco Chemicals, qui a conçu les plans, a fourni les techniques exclusives et apportera son soutien à l'exploitation

« Prairie Rose », dont la construction devrait être achevée pour l'an 2000, emploiera 120 personnes. Sa production sera de 550 millions de livres par année au moment du démarrage, mais elle pourra être poussée jusqu'à 825 millions de livres au besoin. ◆

et à la commercialisation.