

production au Canada, aux États-Unis et en Indonésie s'inscrit dans le processus de rationalisation des opérations de la société Pfizer Inc.

Située à 65 km d'Ottawa, l'usine d'Arnprior fabrique autant des médicaments vendus sur ordonnance que des produits en vente libre comme Visine^{MC}. La ligne des médicaments délivrés sur ordonnance comprend Zoloft^{MC}, un antidépresseur, et Norvasc^{MC}, un médicament pour soigner l'angine de poitrine et l'hypertension artérielle.

Dans une entrevue accordée à *Canada-Info-Investissement*, le directeur des activités de fabrication à l'usine d'Arnprior, M. Randell Ritchie, a déclaré que dans le cadre de la concurrence qui s'est exercée pour l'obtention du mandat mondial l'usine a tiré profit d'antécédents exceptionnels de productivité et d'efficacité globale.

Taux de roulement du personnel : nul

Parmi les divers avantages qui ont milité en faveur de l'usine d'Arnprior dans l'étude de son dossier de performance, M. Ritchie a mentionné :

- Un effectif formé de travailleurs hautement qualifiés recrutés dans les villes avoisinantes, y compris dans la région de la capitale nationale (Ottawa-Hull) avec ses quatre universités et ses trois collèges communautaires.
- La stabilité du personnel — un avantage qui, selon M. Ritchie, est attribuable à une qualité de vie que les gens ne veulent pas perdre. Arnprior (7 000 habitants) offre à la fois la stabilité associée à la vie dans une petite ville et la facilité d'accès aux grands centres urbains. Il faut à peine quarante minutes de voiture pour se rendre dans la

L'investissement récent de Pfizer englobe l'ensemble des coûts liés à l'agrandissement de l'usine, à l'installation de nouvelles machines de production et de nouveaux systèmes informatiques, et à la mise en place d'installations de formation.

région de la capitale nationale; et si on roule une heure et demie de plus, on est à Montréal. Des deux côtés de la rivière des Outaouais, en Ontario et au Québec, les centres de ski et autres lieux de villégiature et de plein air abondent.

« Le taux de roulement du personnel chez nous est nul, de déclarer M. Ritchie, vraiment nul. Personne ne quitte. »

Un autre des avantages concurrentiels de l'usine est qu'elle est reliée de façon efficace par voies aériennes et navigables aux principaux marchés du monde, à partir de Montréal, qui est située à une distance d'environ 200 km par route et chemin de fer, une fois le portail de l'usine franchi.

L'investissement récent de Pfizer englobe l'ensemble des coûts liés à l'agrandissement de l'usine, à l'installation de nouvelles machines de production et de nouveaux systèmes informatiques, et à la mise en place d'installations de formation.

L'expansion a permis de doubler l'effectif de l'usine, qui grimpe à 120 personnes, et M. Ritchie s'attend à embaucher de nouveaux employés par suite de l'obtention de ce nouveau mandat.

Le siège social de Pfizer Inc., multinationale fondée en 1849, est situé à New York. En 1996, la société a investi 36 millions de dollars dans la recherche et le développement au Canada. ♦

Shell Chemicals construit une usine d'éthylène glycol d'envergure mondiale

en

Alberta

Shell Chemicals Canada Ltd., de Calgary, investira entre 300 millions et 400 millions de dollars dans la construction d'une usine d'éthylène glycol près de Fort Saskatchewan (Alberta), en partenariat avec la société japonaise Mitsubishi Chemicals.

Les nouvelles installations aideront Shell Chemicals à continuer de répondre à la demande mondiale d'éthylène glycol, laquelle connaît ces dernières années une croissance fulgurante de 6 % par an. L'éthylène glycol entre dans la fabrication de fibres et de résines de polyester, et d'antigel.

Lorsqu'il a annoncé le début de la phase de conception technique du projet, le président-directeur général de Shell Chemicals, M. John Wills, a déclaré que l'usine serait un établissement d'envergure mondiale qui renforcerait la capacité globale de fabrication d'éthylène glycol de l'entreprise.

La mise en service de l'usine est prévue pour le début de l'an 2000. Elle sera située sur le terrain où l'entreprise exploite déjà des installations de production, à Scotford près de Fort Saskatchewan. Shell y produira annuellement 400 000 tonnes d'éthylène glycol, et y aura un effectif de 20 à 40 travailleurs permanents; de plus, 250 personnes travailleront à la construction de l'usine.

Les dirigeants de Shell Chemicals ont indiqué que l'usine desservira les marchés de l'Amérique du Nord et de la région du Pacifique et que sa mise en service coïncidera avec une hausse de la demande en provenance des clients de ces régions. ♦