

## La société allemande Degussa choisit la ville de Québec pour son projet d'expansion de 140 millions de dollars en Amérique du Nord

Devant l'augmentation de la demande de ses clients du monde entier, Degussa Canada Ltée investira 140 millions de dollars afin d'implanter une nouvelle usine de peroxyde d'hydrogène dans la ville de Québec. Conçue pour desservir les marchés nord-américains et mondiaux, la nouvelle usine commencera ses activités au milieu de 1998. Elle comptera 150 employés et sera l'une des plus grandes usines de peroxyde d'hydrogène au monde, alors que sa production annuelle atteindra les 65 000 tonnes métriques.

L'annonce de cet investissement a été faite deux mois après que Degussa eut inauguré un nouveau parc de stockage et un nouveau terminal d'expédition à Québec pour recevoir et entreposer le peroxyde d'hydrogène en provenance de ses usines européennes. Le parc de stockage a reçu récemment sa première cargaison de peroxyde d'hydrogène importée d'Europe par navire-citerne. Degussa se servira également du terminal pour expédier les produits de la nouvelle usine lorsque celle-ci sera en marche.

Degussa Canada Ltée, dont le siège est à Burlington (Ontario), est une filiale en propriété exclusive de Degussa Corporation basée aux États-Unis, et son « ancêtre » est la société allemande Degussa A.G. Cette société, dont le siège est à Francfort, est un chef de file mondial dans l'exploitation et la production de produits chimiques et pharmaceutiques, et de métaux précieux; elle est présente dans 40 pays, et son chiffre d'affaires était de l'ordre de 9 milliards de dollars US en 1995.

Le peroxyde d'hydrogène est un agent chimique et de blanchiment rentable et écologique. Dans le secteur de l'environnement, il est utilisé, entre autres, pour décontaminer les sols, les eaux souterraines, les effluents industriels et les gaz d'échappement. Fondée en 1978, Degussa Canada Ltée est l'un des plus importants fabricants canadiens de catalyseurs pour l'épuration des gaz d'échappement de véhicules automobiles, et ses produits sont destinés aux marchés canadiens et étrangers.

### Un choix judicieux

Degussa a arrêté son choix sur la ville de Québec, en bordure du fleuve Saint-Laurent, après avoir examiné d'autres emplacements possibles, notamment en Alabama où la société exploite déjà deux usines de peroxyde d'hydrogène. Le vice-président et directeur général de la division des produits chimiques à base de peroxyde chez Degussa, M. Richard Owins, a déclaré à *Canada-Info-Investissement*: « Québec nous offre plusieurs avantages importants. Un de ceux-ci est d'ordre environnemental : de l'air pur et la proximité de réserves d'eau non contaminée — des facteurs non négligeables dans la production de peroxyde d'hydrogène. Un autre tient au fait que la ville possède un port en eau profonde ouvert toute l'année. Un troisième avantage réside dans l'accès très facile aux États-Unis et à d'autres marchés ».

En plus d'être fort bien située, la nouvelle usine de Degussa arrive à point nommé. Selon M. Owins, la société avait d'abord prévu que la production annuelle de l'usine se chiffrait à 40 000 tonnes métriques, mais elle a dû réviser ses prévisions à la hausse, soit 65 000 tonnes métriques, devant la forte demande de l'industrie des pâtes et papiers, de l'industrie minière et de l'industrie des produits chimiques. ♦



« Québec nous offre plusieurs avantages importants. Un de ceux-ci est d'ordre environnemental : de l'air pur et la proximité de réserves d'eau non contaminée... Un autre tient au fait que la ville possède un port en eau profonde ouvert toute l'année.

Un troisième avantage réside dans l'accès très facile aux États-Unis et à d'autres marchés. »

