

CANADA

INFO - INVESTIMENT



JUILLET 1996

Une injection de 48 millions de dollars

Air Liquide et Elf Altochem

agrandissent leur usine au Québec pour mieux desservir le marché nord-américain en plein essor

Gâce à sa polyvalence, le peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) est appelé à connaître une croissance importante. Se présentant sous la forme d'un liquide clair et transparent, de même apparence que l'eau, ce produit chimique sert à de multiples usages qui vont du blanchiment de la pâte de bois et des textiles à la décontamination des sources d'approvisionnement en eau.

Outre cette diversité, le fait que le peroxyde d'hydrogène soit sans danger pour l'environnement a retenu l'attention des médias au cours des dernières années. Son utilisation donnant lieu à une

réaction, ce composé remarquable ne laisse que deux sous-produits : de l'oxygène et de l'eau, nullement polluants. À une époque où l'on accorde une attention de plus en plus grande à l'impact des procédés industriels sur l'environnement, cette qualité fait du peroxyde d'hydrogène une substance de choix pour un nombre de plus en plus grand d'industries.

Afin de répondre à la croissance de la demande, les entreprises française Air Liquide et allemande Elf Altochem ont entrepris d'investir 48 millions de dollars pour au moins doubler la capacité de production de leur usine de Bécancour, au Québec, exploitée sous le nom de CHEMPROX Chemical Inc.

Voir AIR LIQUIDE à la page 2

Siemens AG s'associe à Newbridge pour accélérer le développement de réseaux en large bande à grande vitesse

Les utilisateurs de réseaux, qu'il s'agisse de sociétés ou de particuliers, ont un trait en commun : un appétit insatiable pour les services multimédias qui sont nouveaux et plus rapides. De telles pressions ont suscité une explosion de la demande de réseaux de communications à grande vitesse. Deux puissantes sociétés de télécommunications, l'une

Voir SIEMENS à la page 3

Dans ce numéro...

Digital s'allie à une entreprise canadienne	4
Nova et Union Carbide : 600 millions de \$ US en Alberta	6
Merck Frosst : Un mandat de production de 65 millions de \$	8
Seragen investit 30 millions de \$ pour une filiale à Montréal	9
Vingt transporteurs maritimes s'établissent à Vancouver	10
Chrysler fait appel à des usines canadiennes	10
Mise au point d'un logiciel pour centres téléphoniques	11
Stone : investissement de 170 millions de \$ au Québec	11
Grandir avec le Canada	12

SYLPH

Canada