

Affaires express

Union Carbide du Canada construira à Tracy (Québec) une usine de séparation d'air qui sera achevée au début de l'année 1987. Elle aura une capacité journalière de 740 t d'oxygène, d'azote et d'argon et alimentera par gazoduc l'usine avoisinante de QIT-Fer et Titane Inc., dont la capacité annuelle de production atteindra 400 000 t. Union Carbide fournira aussi à QIT-Fer et Titane l'azote et l'oxygène nécessaires à la fabrication de fonte brute et des scories de titane utilisées dans l'industrie des pigments.

CIBC Ltd., filiale de la Banque de Commerce Canadienne Impériale, ouvrira une agence de représentation au Japon. Le bureau, qui sera relié aux autres marchés financiers d'Europe et d'Amérique du Nord, fournira des renseignements aux clients institutionnels du Japon désireux d'investir dans les titres et valeurs en Europe, ou d'obtenir de l'argent par ce moyen. Les emprunteurs canadiens, par ailleurs, seront conseillés quant à la meilleure façon de se procurer des yens.

Le fabricant de meubles Shermag dont le siège social se trouve à Sherbrooke (Québec) a acquis récemment deux usines à Gardner au Massachusetts. Une centaine de personnes viendront s'ajouter aux quelque 600 employés du plus important fabricant de meubles au Québec. Ces acquisitions devraient permettre d'accroître le chiffre d'affaires réalisé aux États-Unis de 2 millions de dollars à 9 millions de dollars d'ici trois ans. Dans le cadre de son programme d'expansion, Shermag a aussi acquis récemment Le Bahutier de Saint-Hyacinthe. Avec maintenant cinq usines au Québec, l'entreprise compte augmenter ses ventes canadiennes de 30 millions à 40 millions de dollars.

Un accord de financement de 204 millions de dollars qui devrait créer près de 6 000 emplois chez Northern Telecom International Ltée et ses sous-traitants, vient d'être annoncé par la Société pour l'expansion des exportations (SEE). Ce prêt appuie en effet un contrat de la société de Mississauga avec la Turquie, concernant la deuxième phase d'un projet quinquennal de 320 millions de dollars. Le contrat prévoit la fourniture de matériel de commutation numérique, d'appareils téléphoniques et de services techniques connexes.

Percée électrotechnologique

Une brève cérémonie a marqué la mise en service officielle de deux fours à résistances électriques que la Compagnie du gypse du Canada (CGC) utilise maintenant pour le séchage des panneaux de placoplâtre qu'elle produit à son usine de Montréal.

Les deux fours d'une puissance totale de 16 500 kw sont les plus importants au Canada. Auparavant, la compagnie utilisait le gaz naturel et le mazout. La production actuelle de l'usine est de 2 880 m² de panneaux à l'heure, ce qui exige l'évaporation de 18 000 kg d'eau.

L'utilisation de l'électricité comme source d'énergie permettra à la CGC de mieux contrôler la température de ses fours. Par ailleurs, le chauffage électrique ne produisant pas d'humidité, la quantité d'eau à éliminer sera réduite de 13 %, c'est-à-dire l'équivalent de la vapeur d'eau produite par la combustion du gaz naturel.

Des intérêts communs

C'est à l'automne de 1983 que le projet de conversion a été amorcé entre les dirigeants de la CGC et d'Hydro-Québec. Comme l'a souligné le président de la CGC, Peter Mather, aucune autre usine de gypse en Amérique du Nord, et à sa connaissance dans le monde, n'utilise l'électricité comme source unique d'énergie pour le séchage des panneaux de placoplâtre. « Le projet a été conçu, mis au point et réalisé grâce à une importante contribution d'Hydro-Québec. »

L'étude de faisabilité a été réalisée en janvier 1984. Un projet de développement a été ensuite approuvé en juillet de la même année. Le 24 avril dernier, on procédait aux premiers essais des fours à résistances électriques.

Un investissement rentable

L'entreprise verse une subvention d'un peu plus de deux millions de dollars couvrant une partie des investissements requis pour l'adoption de cette nouvelle technologie. De son côté, la CGC mettra à la disposition d'Hydro-Québec les résultats d'exploitation de cette installation.

L'investissement d'Hydro-Québec comme celui de son client seront récupérés sur une période de 20 mois.

Il s'agit pour Hydro-Québec d'un des premiers projets réalisés grâce à son programme d'aide à l'implantation des électrotechnologies. Ce programme de trois ans est offert pour de nouvelles installations ou toute augmentation de charge qui résulte de l'installation d'une électrotechnologie en remplacement d'une source fossile.

(Article tiré d'Hydro-Press.)

Pouvons-nous vous être utile?

Si vous souhaitez obtenir l'adresse d'une société ou d'un organisme dont le nom est mentionné dans le présent numéro de *Reportage Canada*, veuillez remplir ce formulaire et le retourner à l'adresse indiquée dans la case ci-dessous.

Nom de la société ou de l'organisme :

Nom et adresse de l'expéditeur :

Nouvelles brèves

Depuis le 2 novembre les abonnés canadiens peuvent communiquer directement avec des correspondants du Cameroun, du Gabon, du Groenland, de Malte, de l'île Maurice et de la Pologne, en composant eux-mêmes leurs numéros. Les abonnés économisent ainsi de 10 % à 35 % par rapport aux appels acheminés par le téléphoniste, puisqu'ils bénéficient alors de tarifs réduits ainsi que de la période initiale d'une minute par appel. L'extension du service automatique porte à 90 le nombre de pays qui peuvent maintenant être joints directement au Canada.

Entre 1970 et 1983, la proportion de fumeurs invétérés au Canada est passée de 40,6 % à 31,1 %. Ces chiffres proviennent d'un rapport intitulé *Usage du tabac au Canada*. On y apprend que 34 % des hommes et 28 % des femmes sont des fumeurs invétérés de cigarettes.

Reportage Canada est publié par la Direction des services d'information à l'étranger, Ministère des Affaires extérieures, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0G2.

Télex : 053-3745.

Rédactrice en chef : Annie Taillefer.

Les observations ou suggestions des lecteurs sont bienvenues. Prière d'indiquer la source d'information pour tout article ou extrait d'article reproduit.

This publication is also available in English under the title Canada Reports.

Canada