

DERNIER NUMERO

que

Avec le dernier agrandissement, l'investissement d'Hitachi dans son usine de Saskatoon dépasse les 20 millions de dollars

l'usine de Saskatoon constituera dorénavant le centre de production principal de ces pièces pour les États-Unis, l'Australie et l'Amérique Latine. Afin de pouvoir assumer ses nou-

velles responsabilités, HCL est en train de construire un nouveau bâtiment, d'installer de nouvelles machines de production et de recruter

quelque 30 machinistes et ingénieurs supplémentaires, ce qui portera son effectif à

Exploitée 24 heures par jour, sept jours par semaine, l'usine exporte 1007 actuellement 65 % de sa production aux États-Unis et 30 % au Japon. Parmi sa clientèle mondiale, on compte TO DEPARTMENTAL UGENEral Electric, Westinghouse et la

> M. Vidal a indiqué à Canada-Info-Investissement que l'usine doit son nouveau mandat à ses forces concurrentielles inhérentes et à la performance exceptionnelle dont elle a fait preuve pendant six ans.

« L'emplacement présente beaucoup d'avantages, et celui qui figure en tête de liste est indubitablement la qualité de ses ressources humaines. La plupart de nos

Voir HITACHI à la page 2

usine exploitée par Hitachi Canadian Industries Ltd. (HCL) près de Saskatoon (Saskatchewan) a pour ainsi dire écrit une page d'histoire. Mise sur pied en 1989 pour assurer la fabrication des turbines de génératrices hydro-électriques. elle fut en effet la première usine japonaise de autre extérieure 170 personnes. matériel lourd à être construite en territoire étranger. Depuis lors, Hitachi a investi plus de 20 millions de dollars dans une série d'agrandissements en vue de répondre à la demande toujours

Dernièrement, l'entreprise a annoncé l'ouverture compagnie d'électricité de Tokyo. d'un nouveau chapitre de l'histoire de l'usine : un projet de rénovation et d'agrandissement, d'une valeur de 3 millions de dollars, qui permettra à HCL d'élargir à la fois sa gamme de produits et ses marchés.

croissante pour ses produits.

Outre les carters de grosses turbines qui sont ses produits standard, l'usine de Saskatoon fabriquera désormais, pour répondre à la demande du marché du service après-vente visant les pièces de rechange dans les installations établies, des pièces plus petites qui, jusqu'ici, étaient produites au Japon. Le directeur général, M. Joe Vidal, indique

Dalls Ce Hullielo.	
Composites Atlantique	
se met à la tâche	3
BioClean Fuels construit une	
centrale de 685 millions de \$	4
Baxter Corporation dépensera	
2 millions de \$ pour modernise	er
son usine de Sherbrooke	4
Astra achève la première phase	
d'un complexe de recherche d	
300 millions de \$ à Montréal	6
Un groupe d'investisseurs mon-	
diaux investit dans PML	8
Xerox investit 25,5 millions de \$ p	
agrandir son centre de R-D	9
Sun Microsystems	10
choisit Primetech	10
Terre-Neuve offre aux	
investisseurs un nouveau	11
train de mesures incitatives	11
Grandir avec le Canada	12