

L'usine d'équipement énergétique de ABB à Varennes obtient 50 millions de dollars pour son expansion et un mandat nord-américain

ABB Canada dépense 50 millions de dollars pour améliorer et agrandir son usine de Varennes, au Québec, et pour y effectuer un réoutillage important et augmenter sa capacité de production. L'investissement est lié au mandat nord-américain accordé à l'usine par ABB pour la conception et la production de gros et moyens transformateurs de puissance et pour la recherche dans ce domaine.

Actuellement, l'usine produit, installe, entretient et répare une gamme de produits destinés à la transmission d'énergie électrique, soit des transformateurs de puissance à voltage moyennement haut, des réacteurs de dérivation et des transformateurs pour systèmes de compensation statique. À Varennes, ABB exploite aussi un centre d'excellence de R-D qui utilise des technologies de pointe pour le développement de nouveaux produits.

« Le nouveau mandat confirme la position de leadership du Québec dans le domaine électrotechnique », déclare Henri Mikhaël, vice-président et directeur général de la Division des transformateurs de puissance de ABB Canada. « Cet investissement reflète les compétences de renommée internationale de notre personnel à l'usine de Varennes. En fait, notre succès est attribuable en grande partie à l'expertise de nos employés », ajoute M. Mikhaël, qui a annoncé des projets visant la mise en œuvre de programmes de formation spécialisés à long terme pour les travailleurs de l'usine.

ABB prévoit installer la plupart des nouveaux équipements à Varennes au cours de la première année. Pendant cette période, les effectifs passeront de 200 à 280 employés, en raison d'une expansion concentrée sur la conception, l'ingénierie, la production, le soutien technique, l'administration et la planification financière. ABB Canada projette aussi d'investir dans des programmes de formation spécialisés continus pour ses employés de Varennes. ♦

3-C Canada :

Fabriquer au Nouveau-Brunswick pour assembler en Chine

Après une année complète d'activité, la compagnie 3-C, dont le siège social est à Hong Kong, a prouvé ce qu'elle avançait. Il est possible de faire de l'argent en fabriquant des composants électroniques dans l'Est du Canada pour réexpédition à Hong Kong et assemblage final en Chine.

En novembre 1996, la filiale de la compagnie, 3-C Canada Limited, a ouvert une usine de sous-assemblage haute technologie à Fredericton, au Nouveau-Brunswick, comme site de fabrication de modules pour ses produits de standard téléphonique privé destinés à la vente dans la République populaire de Chine. Cette stratégie multinationale s'est avérée une telle réussite que le siège social à Hong Kong a élargi la gamme de produits de l'usine canadienne en y ajoutant la fabrication de deux autres composants. L'installation de Fredericton est aussi chargée de la recherche et du développement de nouveaux produits destinés au marché chinois.

Quels facteurs font du Canada atlantique un bon choix pour y manufacturer les composants d'un produit fini asiatique? S.B. Chan, directeur général de 3-C Canada et l'un des trois fondateurs de la compagnie mère, soutient que trois avantages substantiels ont fait pencher la balance en faveur du Nouveau-Brunswick.

L'un d'eux est la force canadienne en matière de production et de conception de technologies relatives aux télécommunications. « Au Canada, les fabricants de produits ont les normes les plus élevées de l'industrie, a déclaré M. Chan à *Canada-Info-Investissement*. Les produits canadiens sont réputés pour leur qualité et leur fiabilité. » Un autre attrait, pour cette compagnie axée sur la croissance, est le climat propice à la recherche et au développement au Canada. « Il existe un énorme marché en Chine pour les télécommunications, ajoute M. Chan. Et, comme il n'y a pas suffisamment de temps pour câbler un si vaste pays, il faut se tourner vers la technologie sans fil. Nous voulons poursuivre la recherche sur le développement des lignes locales sans fil et nous aspirons à devenir l'un des principaux fournisseurs de ces systèmes en Chine. Il est donc important de nous retrouver dans un environnement qui nous permettra de

