

## Stone-Consolidated annonce une expansion de 170,7 millions de \$ au Québec

Stone-Consolidated Corporation, appartenant à 46 % à la société américaine Stone Container Inc., dépensera 170,7 millions de dollars pour agrandir et moderniser deux usines de fabrication de papier au Québec.

Dans son annonce du 27 mars, le porte-parole de la société a déclaré que celle-ci investira 112,7 millions de dollars pour moderniser les machines dans son usine de fabrication de papier journal à La Baie, ce qui permettra d'accroître la production de 36 000 tonnes par année. À Trois-Rivières, Stone-Consolidated dépensera 58 millions de dollars pour installer une nouvelle usine de blanchiment de pâte kraft. Cette installation utilisera des procédés non polluants au dioxyde de chlore pour le blanchiment et aura une capacité de 95 000 tonnes par année, sans accroissement de ses effectifs actuels.

Ayant son siège social à Montréal, Stone-Consolidated est l'un des plus importants fournisseurs mondiaux de papier journal ordinaire et de papier journal recyclé, ainsi que de papiers de pâte mécanique de défibreux non couchés; la société exploite également des installations de récolte du bois et des scieries. ♦

Genesys Labs et Bruncor Inc.

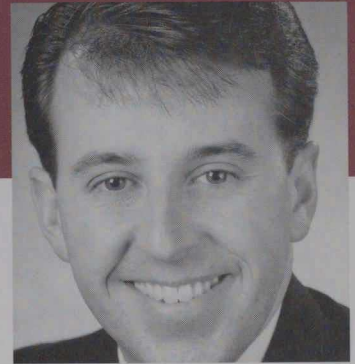
## Une coentreprise canado-américaine, au N.-B., met au point un logiciel pour centres téléphoniques destiné au marché mondial

**A**u cours des 10 dernières années, le Nouveau-Brunswick a investi de façon audacieuse dans son infrastructure de télécommunications, faisant une percée des plus marquées sur l'autoroute électronique. Cette initiative s'est soldée, notamment, par la formation d'un des réseaux de centres téléphoniques (bureaux assurant des services de télécommunications pour le compte des entreprises) les plus avancés en Amérique du Nord. Au cours des 5 dernières années, 30 entreprises se sont implantées dans la province, parmi lesquelles on compte Federal Express, Purolator Courier, United Parcel Service et Xerox Canada. Elles ont créé plus de 3 000 emplois et ont suscité une augmentation des appels sans frais (1 800), qui ont atteint 3 millions de minutes par semaine.

Grâce à cette masse critique, le Nouveau-Brunswick est devenu un incubateur pour l'élaboration d'un nouveau logiciel révolutionnaire pour centres téléphoniques destiné au marché mondial. Avant-gardistes à cet égard, les entreprises Genesys Telecommunications Laboratories, dont le siège social est aux États-Unis, et Bruncor Inc., du Nouveau-Brunswick, ont constitué une coentreprise sous le nom de Genesys Labs Canada.

Installée à Saint-Jean, cette société appartient à 51 % à l'entreprise américaine Genesys Telecommunications Laboratories et à 49 % à Bruncor, qui est propriétaire de la New Brunswick Telephone Company Ltd. (NB Tel). La coentreprise a pour mission d'élaborer un logiciel pour centres téléphoniques non

**M. Ian Cavanagh,**  
directeur général  
de Genesys Canada



**« Aujourd'hui, le Nouveau-Brunswick est intégralement desservi par un réseau téléphonique numérique sur fibre optique. »**

seulement pour le Canada et les États-Unis, mais aussi pour le marché mondial.

Dans une interview accordée à *Canada - Info-Investissement*, M. Ian Cavanagh, directeur général de Genesys Canada, a déclaré : « Les dirigeants de Genesys voulaient travailler avec une entreprise disposant d'une infrastructure et d'une expérience de pointe en matière de télécommunications. NB Tel et Bruncor répondaient à ces critères; en effet, au cours des dernières années, les deux entreprises, avec la coopération du gouvernement provincial, ont refait entièrement le réseau téléphonique dans la province. Aujourd'hui, le Nouveau-Brunswick est intégralement desservi par un réseau téléphonique numérique sur fibre optique ». Genesys Labs, dont le siège social est installé à San Bruno, en Californie, a des bureaux au Canada, au Royaume-Uni, en Russie et au Japon. L'entreprise se pose en chef de file de l'intégration des réseaux téléphoniques assistés par ordinateur, secteur en pleine croissance qui se spécialise dans la fusion de moyens de télécommunications multiples avec les systèmes informatiques. ♦

