

Hebdo Canada

Ottawa
Canada

Volume 13, N° 28
le 24 juillet 1985

MISE À JOUR DE NOTRE LISTE D'ENVOI

NOUS METTONS NOTRE LISTE D'ENVOI À JOUR. NOS LECTEURS QUI N'AURAIENT PAS ENCORE REMPLI LE FORMULAIRE D'ABONNEMENT, APPARAISSANT EN PAGE 8 d'HEBDO CANADA DE L'ÉDITION DU 26 JUIN, SONT PRIÉS D'UTILISER LE FORMULAIRE DU PRÉSENT BULLETIN (VOIR PAGE 8) ET DE NOUS LE RETOURNER.

Marchés en expansion pour systèmes et services en expansion 1

Systèmes télématiques intégrés 3

Nouvelles orientations pour les relations extérieures du Canada 3

Voyage du ministre du Commerce extérieur à Paris, à Stockholm et à Moscou 4

Le fondateur du Parti québécois démissionne de son poste de chef du parti 5

La station météorologique la plus septentrionale du monde fête son 35^e anniversaire 6

La chronique des arts 7

Mise à jour de notre liste d'envoi 8

Vancouver en tournée 8

Prix spécial pour un film 8

Nos lecteurs sont priés de prendre note qu'*Hebdo Canada* ne sera pas publié en août. Le prochain numéro paraîtra le 11 septembre. À partir de cette date, *Hebdo Canada* deviendra un bulletin bimensuel intitulé **Reportage Canada**.

Marchés en expansion pour systèmes et services en expansion

La compagnie Litton Systems Canada Ltd., de Rexdale (Ontario), important concepteur, producteur et intégrateur canadien de systèmes électroniques aériens, terrestres et maritimes, est l'un de nos principaux exportateurs de produits de haute technicité.

Depuis sa fondation en 1960, l'entreprise a fait des exportations représentant 86 % de sa production et une valeur de 1,2 milliard de dollars tandis que la valeur totale de ses ventes atteignait 1,5 milliard de dollars. En 1984, sur des ventes de 198 millions de dollars, 83 % ont été conclues avec l'étranger. Litton s'attend d'ailleurs à accroître ses exportations grâce à la production d'un nouveau système de défense.

Son président, Ronald Keating, a déclaré que sa firme avait signé une entente avec « Oerlikon-Buhrle Limited », entreprise d'armements de Zurich (Suisse), en vue de fabriquer un système de défense aérienne à basse altitude. Ce système antiaérien et antichar ADATS (Air Defence Anti-tank System) est muni de canons anti-aériens de 35 mm et de missiles et sera monté sur des véhicules blindés. Il est conçu pour repérer et pour détruire des chars ainsi que des avions et des hélicoptères volant à basse altitude.

M. Keating a révélé que le chiffre des ventes du système ADATS à l'échelle mondiale pourrait atteindre 6 milliards de dollars au cours des quinze prochaines années. Les ventes réalisées au Canada même totaliseraient environ un milliard de dollars.

Litton Systems est surtout connue pour son ingénierie et sa fabrication dans le domaine de l'électronique de bord pour les aéronefs

et les navires, en particulier les systèmes de navigation inertielle (INS). L'entreprise avait d'ailleurs été créée, à l'origine, pour aider Litton Industries Inc., de Beverly Hills, en Californie, à produire les INS pour les *CF-104 Starfighter* de l'Aviation royale du Canada.

Litton Systems est vite devenue le fabricant de tout le système pour le programme canadien; en 1962, elle commença à fabriquer les INS pour les autres membres de l'Organisation du traité de l'Atlantique nord (OTAN) qui avaient choisi le *Starfighter* de Lockheed. Depuis lors, Litton a produit 3 000 systèmes de navigation inertielle pour les avions et navires militaires du Canada et des autres pays de l'OTAN.



L'un des plus récents systèmes inertiels commerciaux de Litton, le LTN-90, offre une fiabilité remarquable car il est muni de gyrolasers à trois anneaux.

Cette entreprise a également manufacturé plus de 6 000 INS commerciaux et en a fait l'installation dans les avions de 81 compagnies aériennes dans le monde, de même que dans des avions utilisés à des fins scientifiques et des avions de transport militaires. En outre, plus de 90 % des avions privés à long rayon d'action appartenant à des compagnies sont équipés d'un INS.

Le dernier né des systèmes inertiels commerciaux de Litton, le LTN-90, fait appel



Affaires extérieures
Canada

External Affairs
Canada