

Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada (AECEC) fait la promotion des produits canadiens sur le plan international, en fournissant au milieu des affaires du Canada et, par l'intermédiaire des missions canadiennes dans les grandes villes du monde, aux entreprises à l'étranger, des services qui sont particuliers et qui s'intègrent étroitement.

Constitués selon les secteurs industriels, les nouveaux groupes chargés de la commercialisation à l'échelle internationale préparent, à l'intention des entreprises clientes, un tableau complet du marché; ils fournissent des renseignements pertinents sur les marchés du monde entier et pour toute la gamme des produits et des services exportables. Au sein d'AECEC, le Secteur de l'expansion du commerce extérieur collabore étroitement avec tous les centres du commerce international au Canada, les directions géographiques d'AECEC et ses missions commerciales sur les principaux marchés étrangers.

Le personnel d'AECEC, au Canada comme à l'étranger, est qualifié pour :

- fournir de l'information commerciale spécialisée;
- coordonner et améliorer l'utilisation des systèmes de planification des missions commerciales;
- déterminer les débouchés;
- mettre à jour et utiliser la base de données WIN Exports sur les exportations pour déterminer les fournisseurs;
- offrir un service d'information pour une industrie donnée.

Le principal objectif d'AECEC est d'offrir aux exportateurs actuels et potentiels un accès facile et coordonné aux programmes et aux services.

AECEC tient à remercier Énergie, Mines et Ressources Canada ainsi que l'Association canadienne des entreprises de géomatique pour l'aide qu'ils ont apportée à la réalisation du présent ouvrage.

**Ce modèle de terrain numérique a été établi au moyen du système de modélisation INSIGHT de Visitech Graphic.**

**Imprimé d'un affichage en temps réel du système SLAR 100 (radar aéroporté à balayage latéral) de la société CAL, monté à bord de l'appareil de reconnaissance de Havilland Dash-7 qui appartient au Service canadien de l'environnement atmosphérique.**