

Rocket), le MX (systèmes de base et de transport), le système d'alerte et de surveillance de veille, un aéro-nef de transport militaire (projet 747).

Les travaux de recherche et de développement sont la force de cette industrie. Celle-ci travaille actuellement à la mise au point, pour la Marine américaine, d'un missile de défense lancé d'un sous-marin. Si ses tra-vaux aboutissent à bon port, elle pourrait en obtenir un marché de production.

Les entreprises intéressées devraient tout d'abord s'adresser au Consulat général de Seattle afin d'être présentées à la division concernée du groupe de tech-nologie de la BAC.

### **Paccar, Inc. — Defense Systems**

Dans le domaine de la défense, Paccar fait des véhi-cules d'artillerie, du matériel amphibie, de l'équipe-ment d'infanterie mécanisée et pour le génie de com-bat, des lanceurs de fusée, des systèmes de ponts mouillés et à sec et des systèmes d'armement.

La société travaille actuellement à la mise au point de l'équipement suivant :

- (i) système de véhicule pour le corps-à-corps
- (ii) véhicule d'infanterie de combat
- (iii) véhicule de cavalerie de combat
- (iv) tracteur blindé M9
- (v) système d'armement et canon protégé et mobile.

### **Todd Pacific Shipyards Corp.**

Après avoir connu plusieurs bonnes années de vente à la Marine américaine, particulièrement pour les des-troyers de la classe FFG, Todd commence à se ressentir des effets de la décision de la Marine de réduire ses besoins de 73 à 52. Les programmes de réparation et de conversion, l'excellente réputation de cette entreprise en tant que chantier naval de qualité et l'importance qu'elle accorde au facteur "prix", con-tribueront peut-être à faire contrepoids au coût élevé de main-d'oeuvre, jusqu'à un certain point; mais il est clair que cette entreprise a besoin d'un nouveau pro-gramme important de construction de navires.

### **Tacoma Boatbuilding Co.**

Société diversifiée, Tacoma cherche à équilibrer ses marchés commerciaux et militaires, bien que ces der-