

7. Nom : UP TO 400
 Configuration matérielle : AS/400
 Système d'exploitation : OS-400
 Langage de création : RPG
 Protocole de réseau local : S. o.
 Adaptation requise : OUI
 Convient à une industrie donnée : OUI — Fabrication, édition
8. Nom : DAC TR/ELAST
 Configuration matérielle : IBM S/36
 Système d'exploitation : S. o.
 Langage de création : S. o.
 Protocole de réseau local : S. o.
 Adaptation requise : OUI
 Convient à une seule industrie : OUI — Bois d'oeuvre

Expérience de l'exportation

Voies de distribution actuelles : Fournisseurs

Produits exportés :

Nom	Pays d'exportation	Années
UP TO 400	NORVÈGE ET SUÈDE ALLEMAGNE	3 S. o.
Pourcentage du revenu généralisé par les exportations :	1990 : 10 p.100	1991 : 10 p.100
Autres pays d'exportation visés :	Royaume-Uni, Allemagne, Pays-Bas, Suisse et Pologne	
La société songe-t-elle à une coentreprise?	OUI	

Qu'exigera la société DAC-Data A/S si elle conclut une entente de coentreprise avec un associé canadien?

La DAC-DATA A/S s'attend que tout associé canadien éventuel domine le créneau des solutions verticales pour les entreprises de la fabrication et de la vente au détail qui possèdent des ordinateurs IBM AS/400 ou S/930 et ait acquis une bonne expérience de la création en langages RPG 2 et 3. Elle aimerait qu'une entreprise canadienne se joigne à elle pour l'adaptation de son logiciel économique standard, aussi bien du point de vue linguistique que sous les aspects juridiques. La version traduite pourrait faire l'objet d'une commercialisation conjointe dans le marché nord-américain, auquel elle serait surtout destinée. La société aimerait également conclure des ententes de coentreprise dans le domaine de l'EDI, afin d'ajouter un module de communication à son logiciel économique; ce module utiliserait la norme EDIFACT. Elle a déjà lancé un projet d'amélioration des communications en collaboration avec la JTAS, qui fait partie du réseau danois des PTT.

Quels types de produits canadiens la société DAC-Data A/S est-elle intéressée à distribuer?

En termes généraux, la société s'intéresse à toutes les applications conçues pour des secteurs industriels particuliers et pour les appareils IBM AS/400. Un éventuel projet de coentreprise pourrait se concrétiser sous la forme suivante : la DAC-Data A/S, qui entretient des relations dans diverses associations industrielles, pourrait collaborer avec l'une d'elles pour établir la rentabilité d'une application verticale d'origine canadienne et la perfectionner au besoin pour