Tableau VII Coentreprises Canada-Malaisie (suite)

A) COENTREPRISES ET INVESTISSEMENTS CANADIENS

ENTREPRISE

Lavalin International Inc. et Shawinigan Emgineering Co. Ltd.,

Kuala Lumpur

Maskang Sdn Bhd, Petaling Jaya

Norcen International Ltd.,

Northern Telecom Industries Shn. Bhd.,

Bayan Lepas (Penang)

Novacorp International, Kuala Lumpur

Nowsco Well Services Ltd., Calgary (Alberta)

Petro Canada Resources, Calgary (Alberta)

Polycore Appliances (M), SDn. Bhd., Senai (Johor)

STT International SDN. Bhd., Kuala Lumpur

STT Kompass International, Kuala Lumpur

Techmaster Well Services, Kuala Lumpur

UASCAN (M) Sdn. Bhd., Kuala Lumpur

Vogue Brassiere (M) Sdn. Bhd., Sungai Petani (Kedah) PRODUIT OU SERVICE

Organisation de la gestion; contrat pour le projet

Sungai Piah Hydroelectric

Coffrages pour l'industrie de la construction; coentreprise avec des intérêts privés malaysiens

Prospection de pétrole et de Calgary (Alberta) gaz; coentreprise avec International Petroleum (VCR) et Petronas Carigali

Fabrication de composants électroniques; filiale en propriété exclusive de Northern Telecom comptant quatre usines de production et plus de 2 000 employés

Ingénierie et organisation de la gestion pour l'industrie du gaz; cogestion du projet PGUP II avec Petronas Carigali

Cimentation, cuvelage (pétrole et gaz) ; coentreprise avec Salco Sdn. Bhd.

Prospection de pétrole et de gaz; coentreprise avec Home Oil Company Ltd. et Petronas Carigali

Fabrication de machines portatives à cigarettes; coentreprise réunissant CTC Canada et une société malaysienne

Système informatisé antisinistre; coentreprise réunissant STT (Canada) et Tabung Haji

Franchise de base de données Kompass; coentreprise réunissant Kompass Computer systems et STT Canada

Diagraphie de boue de forage, cimentation, câblage; coentreprise avec des intérêts malaysiens

Usine d'engrais de Sabah; coentreprise réunissant J&C Trading Sdn. Bhd. et United Agri Systems Canada Inc. (C.-B.)

Soutien-gorge; filiale en propriété exclusive de Vogue Brassiere de Toronto (une usine)