



## News Release

## Communiqué

N° 86

Le 7 mai 1992

### DES SOCIÉTÉS CANADIENNES DU SECTEUR DES PÂTES ET PAPIERS PRÉSENTERONT LEURS TECHNOLOGIES EN INDONÉSIE DU 11 AU 20 MAI

L'honorable Michael Wilson, ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie et ministre du Commerce extérieur, a annoncé aujourd'hui que 33 entreprises canadiennes participeront à l'exposition canadienne sur la technologie des pâtes et papiers, qui aura lieu du 11 au 20 mai en Indonésie. Deuxième fabricant de produits forestiers du monde, l'Indonésie encourage les investissements majeurs dans la fabrication de pâtes et papiers et la modernisation des usines actuelles.

«Le secteur des pâtes et papiers en Indonésie représente un marché éventuel de 10 milliards de dollars. Avec ses 41 usines existantes et les 36 autres prévues, cette industrie en pleine croissance offre des débouchés extrêmement intéressants aux sociétés canadiennes», a dit M. Wilson.

«En tant que chefs de file mondiaux dans le domaine de la technologie des pâtes et papiers, y compris les nouveaux produits et procédés environnementaux, les entreprises canadiennes sont bien placées pour répondre à la demande croissante du marché indonésien, a indiqué M. Wilson. Le Canada peut fournir aux producteurs de pâtes et papiers presque tout ce dont ils ont besoin pour agrandir ou moderniser leurs installations ou en construire de nouvelles, allant des études de faisabilité et de marché aux pompes à pâte, machines à papier et systèmes complets.»

Cette exposition est parrainée par Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada. La liste des entreprises participantes est jointe au présent communiqué.

- 30 -

Pour de plus amples renseignements, les représentants des médias peuvent s'adresser au :

Service des relations avec les médias  
Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada  
(613) 995-1874

PARTICIPANTS À L'EXPOSITION CANADIENNE SUR LA TECHNOLOGIE  
DES PÂTES ET PAPIERS EN INDONÉSIE, DU 11 AU 20 MAI 1992

Allis Mineral Systems  
Kirkland (Québec)

Erco Systems Group  
Toronto (Ontario)

Arrow Speed Controls Ltd.  
Vancouver (Colombie-Britannique)

Gerrard-Ovalstrapping  
Burlington (Ontario)

Babcock & Wilcox  
Cambridge (Ontario)

H. A. Simons Ltd.  
Vancouver (Colombie-Britannique)

Bailey Canada Inc.  
Burlington (Ontario)

Hatfield Consultants Ltd.  
West Vancouver (Colombie-Britannique)

Beak Engineering Ltd.  
Brampton (Ontario)

Henderson, Barwick Inc.  
Brockville (Ontario)

Beloit Canada Ltée  
Pointe-Claire (Québec)

Ingersoll-Rand Canada Inc.  
Kirkland (Québec)

Black Clawson-Kennedy Ltd.  
Dorval (Québec)

INTERN  
Ottawa (Ontario)

Canadair  
Montréal (Québec)

John T. Hepburn Ltd.  
Mississauga (Ontario)

Canadian Board Master Inc.  
Marmora (Ontario)

Klockner Stadler Hurter  
Montréal (Québec)

Chemetics International Co. Ltd.  
Vancouver (Colombie-Britannique)

Lefebvre Frères Ltée  
Pointe-aux-Trembles (Québec)

Circul-Aire Inc.  
Montréal (Québec)

Pampev Internationale Ltée  
Saint-Apollinaire (Québec)

Commonwealth Construction Co.  
Burnaby (Colombie-Britannique)

Phillips Cables Ltd.  
Scarborough (Ontario)

Cowan SNC Lavalin Inc.  
Montréal (Québec)

Relcon Drives Division  
Brampton (Ontario)

ELLET Industries Ltd.  
Port Coquitlam (Colombie-Britannique)

Roche Ltée  
Québec (Québec)

ELP Products Ltd.  
Calgary (Alberta)

SACDA Inc.  
London (Ontario)

Enerquin Air Inc.  
Montréal (Québec)

Sandwell Inc.  
Vancouver (Colombie-Britannique)

Velan Inc.  
Montréal (Québec)