

Hebdo Canada

Ottawa
Canada

Volume 10, N° 30
le 28 juillet 1982

L'usine-pilote de transformation des aliments de Saskatoon	1
Accord de gestion pour la protection du caribou des toundras	2
Nominations au CRDI	3
Signature d'un accord de coopération entre le Canada et le Venezuela	3
Visite fructueuse du ministre français des Transports	3
Lutte contre le cancer	4
Fourgonnette électrique canadienne bientôt sur le marché	4
La Bibliothèque nationale célèbre le centenaire de la Société royale	4
Sous-titrage d'émissions télévisées	5
Accords d'assurance-investissement	5
Consultations Canada-Japon sur la science et la technologie	5
Le centenaire de la naissance de Roosevelt fêté à Campobello	6
Bientôt une encyclopédie de Terre-Neuve et du Labrador	6
Bébés de plus en plus gros	6
Une fabrique de chaussures en pleine expansion	6
La chronique des arts	7
La Société canadienne des postes émet de nouveaux timbres	8
Nouvelles brèves	8

L'usine-pilote de transformation des aliments de Saskatoon

La société POS Pilot Plant Corporation de Saskatoon (Saskatchewan) joue un rôle exclusif et novateur dans l'industrie alimentaire et agricole.

Au cours des années 70, on a constaté, au Canada, qu'un des liens essentiels entre les producteurs de matières premières agricoles et les fabricants de produits alimentaires finis était peut-être trop faible pour assurer l'exploitation optimale des produits agricoles canadiens. Les installations nécessaires au resserrement de ce lien étaient en effet trop onéreuses pour nombre de sociétés. En outre, les sociétés importantes étaient peu disposées à se doter d'un matériel expérimental dont elles n'avaient pas besoin pour leurs propres projets et qui n'était pas d'une rentabilité raisonnable.

Cette situation conduisit, en 1977, à la création d'une société autonome, l'usine-pilote PHA, pouvant mettre au point une technologie de transformation qui allait permettre, à partir d'un large éventail de matières premières, de produire toute une série d'éléments utilisables dans les

secteurs alimentaire et industriel.

Société à but non lucratif, la PHA se consacre, dans un premier temps, à l'élaboration ou à l'amélioration de méthodes de transformation des céréales, des oléagineux et des légumineuses, tout en se dotant de la souplesse nécessaire pour traiter d'autres matières alimentaires au besoin.

Le signe PHA signifie protéines-huile-amidon. Si nous remplaçons le mot "amidon" par "hydrate de carbone", le sigle recouvre donc tous les éléments nutritifs importants contenus dans les matières premières alimentaires, de même que d'autres composants, par exemple les gommés.

La société fournit un large éventail de matériel expérimental pour la transformation des aliments et la mise au point de technologies de fabrication des aliments pour animaux. Bien que le gros de ses opérations soit centré à son usine-pilote moderne, la société dispose également de laboratoires périphériques entièrement équipés et d'un service



Vue extérieure de l'usine pilote PHA, ouverte en 1977 à Saskatoon (Saskatchewan).



Affaires extérieures
Canada

External Affairs
Canada