



Communiqué de Presse - Québec, Canada, Mai 2025

INOVAWELD SOUTIENT LA FILIERE ACERICOLE EN REPRENANT DES ACTIVITES DE BARINOX

InovaWeld, spécialiste de la fabrication de barils en acier inoxydable soudés au laser, annonce l'acquisition des activités acéricoles de Barinox, marque historique des barils pour l'acériculture.

L'OPPORTUNITE DE CONSERVER UNE PRODUCTION LOCALE DE BARILS ACERICOLES

Fondée en 1997, Barinox a été l'entreprise pionnière dans la fabrication des barils acéricoles au Canada et aux États-Unis. Cet adossement industriel permettra de pérenniser la production locale de barils et maintenir un niveau de service pendant la saison des sucres.



« Il aurait été impensable que le Canada ne soit pas en mesure de maintenir son activité industrielle de

production de barils en quantité suffisante pour les besoins du marché canadien, d'autant plus pour un produit aussi emblématique que le sirop d'érable »

Bruno Morin, co-fondateur InovaWeld

« Par ailleurs, un approvisionnement local est stratégique dans un contexte où l'environnement commercial devient de plus en plus instable. Cela permet également d'approvisionner nos clients très rapidement selon les besoins des récoltes » Michel Levesque, co-fondateur InovaWeld

RENFORCEMENT INDUSTRIEL D'INOVAWELD

Dans le cadre de cette acquisition, InovaWeld rachète la clientèle, la marque et certains équipements de la société Barinox. Les engagements passés resteront de la responsabilité du vendeur

En parallèle de la transaction, InovaWeld vient de commencer un vaste plan d'investissements sur son site industriel de La Pocatière afin d'être en mesure de largement augmenter sa capacité de production journalière.

Cette acquisition et ces investissements permettront à InovaWeld de satisfaire aux besoins des producteurs de la prochaine saison 2025-2026. Ces investissements permettront également à InovaWeld de mieux répondre aux besoins de fûts industriels tout au long de l'année.

«Ces investissements témoignent de notre volonté de développer et d'investir dans InovaWeld tout en conservant son très fort ancrage territorial. InovaWeld et Tournaire partagent un même ADN commun : l'emballage de produits naturels sensibles autour d'une filière locale. »

A PROPOS D'INOVAWELD

Vincent Monziols, CEO Tournaire

Basée à La Pocatière au Canada, InovaWeld est spécialisée dans la fabrication de fûts et barils en acier inoxydable soudés au laser, destinés à l'industrie agroalimentaire (notamment



de Gauche à droite - Bruno Desrosiers (Directeur des opérations d'InovaWeld), Eric Boutin (Actionnaire de Barinox), Bruno Morin (Directeur général d'InovaWeld)

acéricole) et à des applications industrielles spécifiques (arômes et parfums, pharmacie, chimie, etc.).

En septembre 2024, InovaWeld a rejoint le Groupe Tournaire afin d'accélérer sa croissance à l'international. Les co-fondateurs d'InovaWeld, Michel Levesque et Bruno Morin, restent impliqués dans les activités de la société afin d'assurer une bonne transition, et Bruno Desrosiers (Directeur des opérations) reste actionnaire de la société.

A PROPOS DU GROUPE TOURNAIRE

Le Groupe Tournaire s'appuie sur près de deux siècles de savoir-faire dans la production et la commercialisation d'emballages haute-performance en aluminium monobloc utilisés pour l'échantillonnage, le stockage et le transport de matières à haute valeur ajoutée (parfums et huiles essentielles, arômes, ingrédients et principes actifs de pharmacie, solvants, etc.). Le Groupe Tournaire dispose d'un portefeuille diversifié de plus de 2000 clients opérant dans des secteurs résilients et porteurs tels que la parfumerie, l'industrie pharmaceutique, les ingrédients alimentaires, la chimie fine et de spécialité, etc.

Historiquement implanté à Grasse, capital mondiale du parfum, le Groupe Tournaire y détient son site de production et y dispose d'un savoir-faire industriel unique. Le Groupe possède également des filiales commerciales aux Etats-Unis et au Vietnam et commercialise ses solutions dans plus de 70 pays.



Eric Boutin et Vincent Monziols, CEO Tournaire