

# CERTIFICATIONS

## EN 16001

SOPREMA est fière d'annoncer que son usine du 1675, rue Haggerty est le premier site au Canada et le premier du groupe SOPREMA à avoir mené à terme le processus d'accréditation de la norme EN 16001 – Norme de gestion de l'énergie (efficacité énergétique). Décernée par le groupe BSI, l'un des principaux organismes de services professionnels indépendants dans le monde, cette certification vient garantir que l'entreprise observe les pratiques les plus récentes en matière de gestion de l'énergie.



À la base de cette accréditation se trouve le système ENER Vision. Conçu par l'entreprise, ce système comporte deux volets. Le premier consiste à recréer un modèle théorique de la consommation d'énergie de l'usine, ce qui permet, entre autres, de prévoir l'impact d'investissements sur cette dernière, de comprendre la dynamique de l'énergie au sein du site et de cibler les priorités d'action. Le second volet se résume à une interface de consultation en temps réel élaborée à l'interne et unique à SOPREMA. Cette interface permet de suivre la consommation d'énergie des principaux équipements de l'usine de Drummondville en temps réel (électricité, gaz naturel, air comprimé, huile thermique et eau froide) et d'archiver ces renseignements pour une analyse à long terme.

## ISO 14001

DEPUIS 1998

La protection de l'environnement a toujours été une préoccupation importante pour SOPREMA. La norme de gestion environnementale ISO 14001, qui est l'une des plus strictes, requiert qu'une politique environnementale soit mise en place et surtout, qu'un suivi soit assuré, notamment par l'établissement d'objectifs environnementaux, le suivi des impacts et risques environnementaux et l'élaboration d'un plan de mesures d'urgence. SOPREMA a été la première entreprise dans son domaine à être certifiée conforme à la prestigieuse norme ISO 14001.

Depuis l'implantation du système de gestion environnementale, SOPREMA a investi de façon importante dans le traitement de ses émissions atmosphériques. Maintenant, toutes ses eaux de refroidissement circulent en circuit fermé. En outre, l'entreprise récupère à peu près tout ce qui est recyclable : papier, carton, plastique, bois, métal, cartouches d'imprimantes, canettes de boisson, composants informatiques, sables et granulés. Elle travaille également à réduire sa consommation énergétique ainsi que ses matières résiduelles. SOPREMA a aussi créé un département de recherche et développement qui travaille, entre autres, à développer des produits moins dommageables pour l'environnement. L'implantation de ces mesures lui a permis d'économiser sur sa consommation énergétique, sa consommation d'eau, l'élimination des matières résiduelles solides et les coûts liés à la perte de matières premières.

## ISO 9001

La direction de SOPREMA s'engage à travailler sans cesse à l'amélioration de ses performances, produits et processus, et ce, afin de toujours mieux répondre aux besoins et attentes de ses clients, partenaires et employés. La norme de gestion de la qualité ISO 9001 fournit un ensemble d'exigences auxquelles l'entreprise doit se conformer et selon lesquelles elle est évaluée. Les résultats suivis et évalués périodiquement contribuent au succès de l'organisation, car ils fournissent une base de travail pour la mise en place d'actions préventives et correctives visant l'amélioration continue de l'organisation.

## ENTREPRISE ENGAGÉE

SOPREMA et ses dirigeants croient aux bienfaits de l'activité physique. Pour eux, il ne s'agit pas seulement de mettre en place des mesures, mais plutôt d'adopter une culture d'entreprise orientée vers le bien-être des employés. Ces dernières années, l'entreprise a réalisé un excellent travail sur le plan de la santé-sécurité au travail, et elle souhaite maintenant faire un pas de plus en ce sens. Elle relèvera donc le défi d'être reconnue par la norme « **Entreprise en santé – Élite** ». Cette norme, une initiative du GP2S (Groupe de promotion pour la prévention en santé) réalisée par le Bureau de normalisation du Québec (BNQ), est une action concrète du gouvernement du Québec.

# AYR-FOIL

AYR-FOIL croit sincèrement que la **gestion intégrée de la qualité, de l'environnement et de la santé et sécurité est un élément essentiel** à la poursuite de ses activités et de sa croissance, comme en témoigne son enregistrement aux normes **ISO 9001 et ISO 14001**.

Depuis l'acquisition des installations AYR-FOIL en 2007, SOPREMA a travaillé à réduire le volume de ses rejets. Pour ce faire, elle a investi dans des équipements qui ont permis de mieux contrôler la qualité des produits fabriqués et de recycler à l'interne plus de 90 % des rejets de plastique d'une de ses machines. Les pellicules de plastique qui ne peuvent être recyclées à l'interne sont vendues à un récupérateur qui les transforme en granules de plastique. Ainsi, pratiquement aucun rejet de pellicule ne va au site d'enfouissement.

Malgré une augmentation de la production de l'ordre de 10 % en 2010, les pratiques mises en œuvre par AYR-FOIL lui ont permis de **réduire** le volume de ses déchets **de 25 %**. Concrètement, cela représente 27 allers-retours de moins entre l'usine AYR-FOIL et le site d'enfouissement, ce qui se traduit par une moins grande consommation d'essence et moins d'émissions de gaz à effet de serre.

Depuis l'implantation de la norme ISO 14001, **tous les matériaux pouvant être récupérés le sont**. On parle notamment de papier, carton, plastique, bois, cartouches d'imprimantes, équipement informatique désuet et métaux. En plus de maintenir une conscience environnementale dans son entreprise, SOPREMA encourage aussi ses employés, partenaires et fournisseurs à adopter une conscience verte. À ce titre, les mandrins sur lesquels ses produits AYR-FOIL sont enroulés proviennent exclusivement de produits recyclés soit par le fournisseur, soit à l'interne par SOPREMA.

**AYR-FOIL est résolue à prévenir la pollution, à protéger l'environnement et à préserver la santé et la sécurité de ses employés.** C'est pourquoi elle se conforme à l'ensemble des lois, règlements et exigences en la matière et tente de les surpasser lorsque c'est possible. Par exemple, aucune eau des procédés industriels n'est envoyée à l'égout; elle circule exclusivement en circuit fermé.