

De façon traditionnelle, les *NOM* mexicaines n'ont pas été appliquées de façon très rigide. Les sociétés étrangères et nationales se sont souvent plaintes que les laboratoires autorisés à procéder aux vérifications appartenaient à des fabricants et avaient un comportement partial quand il s'agissait de certifier des produits de concurrents. Au cours des dernières années, le *SECOFI* a mis en place un réseau de laboratoires de vérification indépendante. Malgré cela, les exportateurs devraient se méfier quand le nom de leurs concurrents apparaît sur la liste des laboratoires approuvés. L'Association canadienne de normalisation (CSA) s'efforce actuellement d'identifier des laboratoires sans parti pris et appartenant à des tierces parties au Mexique. Les exportateurs peuvent s'adresser à la CSA pour que celle-ci les aide à localiser les laboratoires indépendants.

LES NORMES ET L'ALÉNA

Le chapitre 9 de l'ALÉNA concerne des mesures relatives aux normes. L'Accord a pour objectif de s'assurer que les normes ne servent pas comme barrières non tarifaires aux échanges commerciaux. Les représentants de l'Association canadienne de normalisation (CSA) et du Conseil canadien des normes (CCN) ont travaillé avec leurs homologues mexicains et américains pour harmoniser les normes de produits. L'ALÉNA accorde quatre ans au Mexique pour mettre en place ces dispositions. Dans l'intervalle, le Mexique n'est pas tenu d'accepter la certification des produits provenant des deux autres pays. En d'autres termes, l'apposition de normes UL ou CSA ne suffit pas dans le cas des produits pour lesquels une norme obligatoire est en vigueur au Mexique. Les produits doivent être vérifiés et certifiés au Mexique par un laboratoire autorisé.

Les pénalités imposées dans les cas de non-conformité avec des normes obligatoires comprennent l'interdiction de la vente de l'article, des amendes et d'autres sanctions ainsi que la fermeture temporaire ou permanente des installations de fabrication au Mexique.

LE PROCESSUS DE CERTIFICATION

Les exportateurs peuvent se procurer une copie des normes mexicaines qui les concernent en se reportant au catalogue des produits de construction du *SECOFI*. La certification suppose les étapes suivantes :

1. L'importateur (et non pas le fabricant canadien) doit livrer des échantillons de produits à l'un des laboratoires autorisés du *SECOFI*. Une société peut importer jusqu'à trois échantillons par permis d'importation temporaire à des fins de vérification dans un laboratoire autorisé. Il y a environ 120 laboratoires autorisés au Mexique, dont 19 pour les produits de construction.
2. Si le produit répond aux normes quand il est testé, un certificat de conformité est émis, autorisant l'utilisation de la marque ou de l'étiquette *NOM* sur le produit importé.
3. Les produits doivent être étiquetés conformément à la réglementation en vigueur, qu'on peut se procurer auprès du *SECOFI*.

Tous les laboratoires autorisés pour la vérification des produits de construction précisent que leur principal domaine de compétence est la vérification des bétons frais et durs. Les exportateurs canadiens d'autres produits peuvent constater que ces laboratoires n'ont qu'une expérience limitée dans leur domaine. Ils peuvent aussi s'apercevoir qu'il n'y a que des normes volontaires dans leur domaine.

L'EXPÉRIENCE CANADIENNE

Quand un fabricant canadien de tuyaux de polyéthylène à haute densité (HDPE) pour le drainage s'est rendu au Mexique, il a été surpris par les énormes possibilités pour la construction d'égouts. Toutefois, le Mexique ne disposait pas de normes pour les tuyaux d'égouts en HDPE scellés de façon hermétique. L'entreprise a depuis participé à un processus permanent pour élaborer une *NOM* pour ce produit, qui reposera probablement sur la norme CSA existante. Elle a constaté que cela nécessitait de longues discussions avec la *Comisión Nacional del Agua (CNA)*, la Commission nationale de l'eau, les fabricants mexicains de tuyaux qui sont des concurrents et les utilisateurs éventuels. Avoir un partenaire mexicain très bien introduit dans le secteur est un élément déterminant pour accélérer ce processus.

