

L'ULTRAFLEX EST LE NOUVEL IDENTIFIANT BOVIN DOTÉ DE CARACTÉRISTIQUES QUI AUGMENTENT LE TAUX DE RÉTENTION.




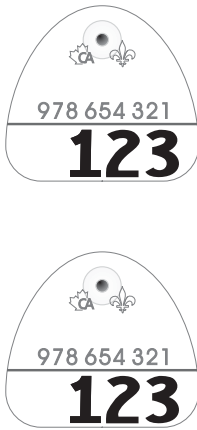

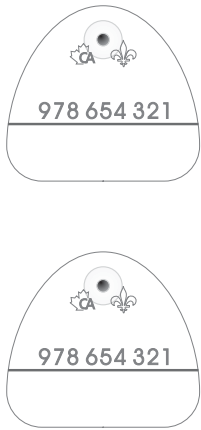
- La composition du plastique a été modifiée, ce qui augmente la durabilité de l'identifiant en plus d'offrir une meilleure résistance aux écarts de température (été/hiver).
- La forme arrondie de la partie arrière épouse mieux la forme de l'oreille, ce qui diminue l'espace entre l'oreille et l'identifiant. Il y a donc moins de risque d'accrochage avec les pièges à boucles (chaînes, tuyaux des mangeoires, cordes à balle, etc.) et par conséquent, moins de risque de déchirure de l'oreille et/ou de bris d'identifiants.

PUCES ÉLECTRONIQUES HDX et FDX

- ATQ offre maintenant deux types de puces électroniques : HDX (*half duplex*) et FDX (*full duplex*). À moins d'avoir des équipements technologiques (louves ou « *calf-feeder* », salle de traite, ...) qui nécessitent des puces HDX (consultez votre distributeur), vous pouvez opter pour les puces FDX qui sont moins dispendieuses.
- Les puces HDX et FDX sont compatibles avec tous les lecteurs offerts par ATQ.
- Les puces HDX et FDX sont compatibles avec les outils de lecture utilisés par les encans, les abattoirs, les centres de tri, etc.
- Les puces HDX et FDX répondent aux Normes ISO 11784 et 11785.

NOUVEAU MARQUAGE

- Le numéro officiel complet (9 chiffres) est toujours inscrit en gris au-dessus de la ligne.

Régulier	Avec numéro de régie	Avec espace vierge
  <p>Les 4 derniers chiffres se répètent sous la ligne (gros et couleur identiques à l'ancien modèle).</p>	  <p>Le numéro de régie est plus gros et plus foncé, ceci facilite l'identification visuelle à distance.</p>	  <p>L'espace vierge est plus grand, donc plus de place pour inscrire les informations de régie.</p>

ULTRAFLEX IS THE NEW BOVINE IDENTIFIER WITH INCREASED RETENTION CHARACTERISTICS.


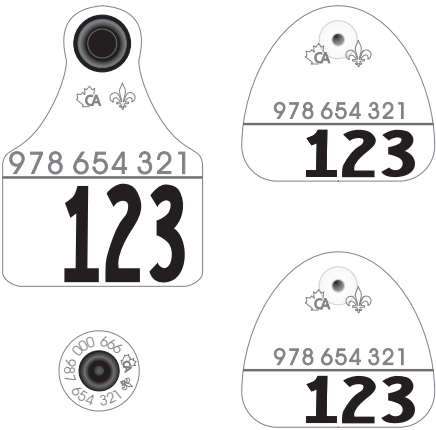
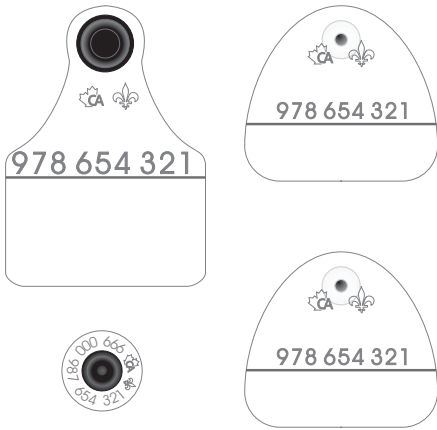
- The plastic has been modified, which increases the identifier's durability and provides better resistance to drastic temperature changes (summer/winter).
- The rounded shape of the backside part fits the animal's ear better, which reduces the space between the two, minimizing the risks to remain caught to chains, feeders, bale ropes, etc. Thus, avoiding chances of ripping the ear or damaging the identifier.

HDX and FDX ELECTRONIC CHIPS

- ATQ now offers two types of electronic chips: HDX (half duplex) and FDX (full duplex). Unless you own technological livestock production equipment that requires HDX chips such as calf-feeders or milking rooms (consult your distributor), you can use FDX chips which cost less.
- HDX and FDX chips are compatible with all reading equipment offered by ATQ.
- HDX and FDX chips are compatible with the reading equipment used by auctions, slaughterhouses, sorting centers, etc.
- HDX and FDX chips meet the ISO 11784 and 11785 Standards.

NEW TAGS

- The full official number (9 digits) is still on the tag above the line.

Regular	With Management Number	With Blank Space
 <p>The last four digits appear below the line (size and color identical to previous model).</p>	 <p>The management number is larger and darker, which helps with visual identification from a distance.</p>	 <p>The blank space is larger and thus more room to add management information.</p>