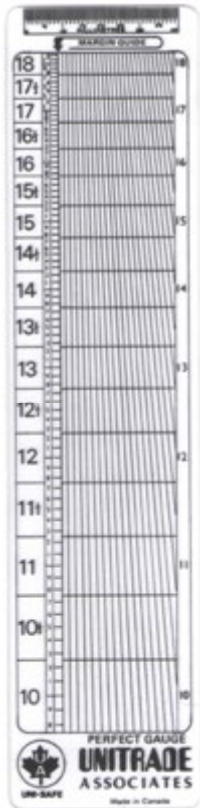




Jean Lafontaine

La juste mesure



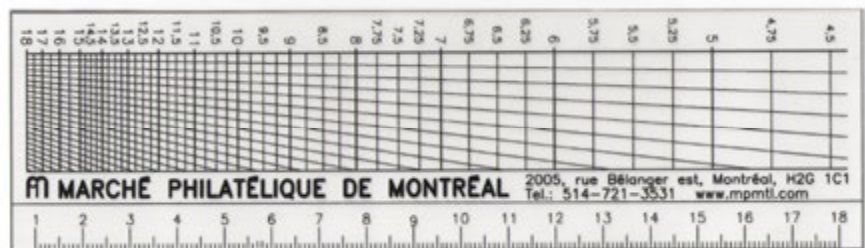
Depuis l'an 2000, les timbres en roulette canadiens sont des autocollants avec perforations simulées. Les premières émissions avaient des perforations relativement régulières et leurs « ondulations » ont apporté les qualificatifs de « sommets et vallées » (peaks and valleys). Il suffisait alors de déclarer qu'une variété avait une dentelure qui commence sur sa gauche par un sommet ou une vallée.

La donne a complètement changé en 2004 lorsque les ondulations sont devenues tout à fait irrégulières, au point où chacun des timbres d'un bloc de 100 peut avoir une perforation différente. Les spécialistes ont d'ailleurs commencé la cartographie des blocs de 100 timbres et peuvent souvent identifier la position d'un timbre par ses dentelures du haut et du bas. On commence donc à voir des descriptions dans le catalogue Unitrade du genre « perforation 7.75 à 8.90 ».

Il n'y a pas encore de problème tant que l'émission est unique et n'a pas connu de réimpression avec une dentelure différente.

C'est à ce moment que le philatéliste découvre que les odontomètres traditionnels ne mesurent pas les dentelures inférieures à 10. Il part donc à la recherche d'un nouvel odontomètre comme je l'ai fait.

J'en ai trouvé un, produit spécialement par le Marché philaté-



lique de Montréal, qui mesure les dentelures de 4.5 à 18. De 4.5 à 8.0, les intervalles sont de 0.25 et de 0.5 pour les mesures de 9 à 12.

Par curiosité, je consulte les premières pages du catalogue Unitrade qui donnent habituellement des informations précieuses sur la fabrication des timbres. Dans la section sur les autocollants, une illustration indique la bonne façon de mesurer la dentelure des timbres en roulette. La ligne de gauche de l'odontomètre doit être positionnée directement sur le premier sommet et la pointe supérieure du dernier sommet de droite doit être coupée par une ligne oblique de l'odontomètre, même si les sommets intermédiaires ne sont pas alignés sur une ligne verticale. La photo du bas montre la mauvaise façon de mesurer. Vous remarquerez sur cette photo que les intervalles de l'odontomètre sont à 0.1 pour les lignes horizontales avec une marque pour les 0.05. Cet odontomètre est donc beaucoup plus précis que celui du Marché philatélique de Montréal.

C'est finalement sur le site internet de l'éditeur du catalogue Unitrade « adminware.ca » que j'ai pu retracer l'odontomètre illustré. Il a été produit avec Photoshop et imprimé sur acétate avec une imprimante laser. Celui-ci a été commandé par le *BNAPS Elizabethan II Stamp Study Group* qui l'offre au public contre 2.50 \$ en timbres canadiens à la valeur faciale et une enveloppe de retour #10 adressée et timbrée. Envoyez votre demande à : The Editor Corgi Times, P.O. Box 104, Seddons Corners MB R0E 1X0. Vous pouvez aussi visiter la page Web au <http://adminware.ca/esg/perfgauge.htm>

Rappelons, en terminant, qu'il est important de bien mesurer la dentelure des nouveaux timbres en roulette, d'autant plus que les cotes sont souvent plus élevées pour les réimpressions.

Bonne mesure!

