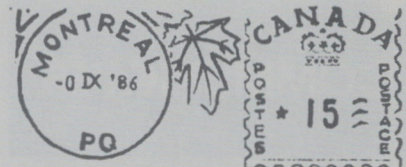


MÉCANOTÉLIE

JEAN-GUY DALPÉ (AQEP)



Les compteurs d'Hydro-Québec (1983-1986)

Après une utilisation massive des compteurs pour envoyer les comptes aux clients, Hydro-Québec avait cessé cette pratique et l'avait remplacé par un permis conventionnel imprimé en noir sur les enveloppes. Mais voilà qu'en juin 1983 (peut-être en mai), cette firme se mit à utiliser un dateur imprimé par un compteur HASLER, dateur placé à gauche du permis. Cet usage semble avoir eu deux objectifs: compter le nombre d'enveloppes expédiées et, bien sûr, dater le courrier.

Ce dateur se caractérisait par le nom du bureau de poste d'origine: MONTREAL/P.Q. placé entre deux cercles. Du 9 au 19 août 1983, ce dateur fut remplacé par un autre dateur HASLER qui n'imprimait que la date. Mais le 18 août, un dateur PITNEY-BOWES (un cercle avec la date à l'intérieur) fit son apparition et pourrait avoir été en usage jusqu'en octobre, moment où il fut remplacé par un dateur HASLER auquel succédèrent d'autres dateurs HASLER. À partir de septembre 1984, les dateurs furent accompagnés de flammes variées vantant les bienfaits de l'électricité.

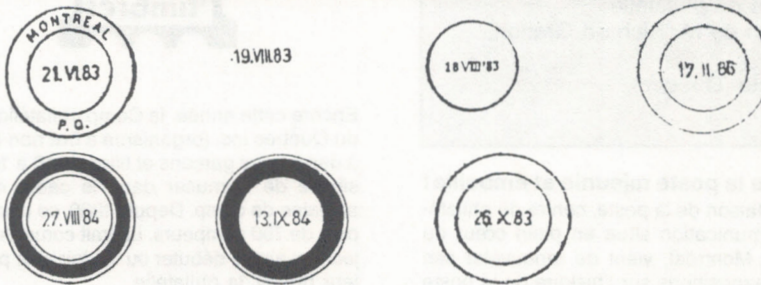
En janvier 1986, on note une nouvelle façon de procéder; les compteurs, en plus d'imprimer un dateur et/ou une flamme, servaient aussi à imprimer le permis. Cette pratique fut rapidement abandonnée, de sorte qu'en avril 1986 on revenait à l'usage du simple permis noir pré-imprimé sur l'enveloppe. Selon un cadre de HASLER, il semble qu'Hydro-Québec se soit livrée, durant ces trois années, à des analyses de coûts pour l'expédition de ses factures, coûts basés sur la quantité d'encre utilisée (d'où les différents types de dateurs accompagnés ou non d'une flamme et d'un permis).

Voici un tableau chronologique des différentes expériences réalisées:

| DATEUR- FLAMME | PDC | DDC | PERMIS |
|----------------|------------|------------|--------|
| 1-0 | 21 VI 83 | 8 VIII 83 | A |
| 2-0 | 9 VIII 83 | 19 VIII 83 | A |
| 3-0 | 18 VIII 83 | ??? | B |
| 2-0 | 13 X 83 | 14 X 83 | B |
| 7-0 | 26 X 83 | 25 IV 84 | B |
| 5-0 | 14 V 84 | 27 VIII 84 | B |
| 6-0 | 10 VIII 84 | 20 VIII 84 | B |
| 6-1 | 13 IX 84 | 18 X 84 | B+ |
| 6-2 | 8 XI 84 | 7 XII 84 | B |
| 6-3 | 10 XII 84 | ??? | B |
| 6-4 | 7 II 85 | 21 III 85 | B |
| 4-5 | 1 V 85 | 12 VII 85 | B |
| 4-5 | ??? | 1 VIII 85 | A |
| 6-5 | 22 V 85 | 4 VI 85 | B |
| 7-5 | 6 VI 85 | 21 VII 85 | B |
| 7-5 | 23 VII 85 | 19 VIII 85 | A |
| 4-4 | 23 VIII 85 | 10 XII 85 | B |
| 7-4 | 23 VIII 85 | 10 XII 85 | A |
| 4-6 | 13 I 86 | 6 II 86 | A |
| 2-6 | 14 I 86 | 29 I 86 | C |
| 4-6 | 5 II 86 | 17 II 86 | C |
| 4-0 | 27 II 86 | 16 VI 86 | C++ |
| 7-0 | 6 III 86 | 7 IV 86 | C |
| 4-7 | 13 III 86 | 9 IV 86 | C |

+ Existe sans la date

++ Existe avec 6 au lieu de l'année 1986



Tout bien calculé
l'électricité
ça nous sert
mieux
l'électrification

LES VERSEMENTS
ÉGALISÉS:
UNE FORMULE
PRATIQUE

Faites-le
sûrement
à
l'électricité

Offre
de brochure
GRATUITE
à l'intérieur

Un réseau
fiable...
l'électrification

VOTRE
COMPTEUR
un instrument
de précision

L'électricité,
source
de confort



Pour les permis, nous avons tenu
compte que du design de la partie
du haut, le bas constituant un
sous-groupe que nous n'avons
pas étudié spécifiquement.