

Procédure d'impression des coupons de la série CTC S27 par la Canadian Bank Note Company

par Jerome Fourre #120

Pour ceux qui ne seraient pas familiers sur la façon dont les coupons Canadian Tire sont imprimés voici le fruit de mes recherches sur ce sujet.

Les premiers coupons imprimés par la CBNC sont les coupons de remplacement. La compagnie doit en imprimer en quantité suffisante pour ne pas manquer de coupons simples et de feuilles complètes de remplacement. Aussi pour ne pas retarder les opérations du département de la qualité lorsque que celui-ci prépare les coupons à être envoyés à la compagnie Canadian Tire. Le département conserve en plus une certaine quantité de coupons sans numéros de série pour éventuellement remplacer, avec les mêmes numéros de série, les coupons défectueux. Tant que les coupons n'ont pas été numérotés il n'y a pas lieu de remplacer une feuille défectueuse, juste la détruire. Mais dès que les numéros de série ont été imprimés et si la feuille est défectueuse il faut la remplacer pour conserver le bon nombre de coupons imprimés.

La compagnie CBNC imprime les coupons en lots de 1000 feuilles, semblables à celle montrée en page suivante. Il y a 50 coupons par feuille. Après avoir été imprimés et numérotés les coupons sont coupés individuellement et passent par le contrôle de la qualité où les coupons défectueux sont remplacés par des coupons de remplacement pré numérotés. Les coupons de 5¢, 10¢ et 25¢ sont placés en paquets de 500 et sont ensuite enveloppés dans un plastique et sont maintenant prêts à être expédiés. Ceux de 50¢, \$1.00 et \$2.00, eux, sont préparés en paquet de 200. Et il faut s'assurer que les numéros se suivent en groupe de 1000.

Premièrement je vais vous expliquer les différences entre une feuille de remplacement, un coupon de remplacement et un coupon de remplacement avec le même numéro.

Une feuille de remplacement est une feuille imprimée avant la production des coupons réguliers. Ces coupons portent des numéros de série spéciaux débutant par "9" dans le cas de la série S27. Et les coupons de ces feuilles ne sont pas coupés en coupons simples. Ces feuilles sont destinées à remplacer des feuilles complètes défectueuses, après avoir été numérotées mais avant d'avoir été coupées. Lorsque ces feuilles sont insérées dans la coupeuse elles se "fondent" parmi les autres parce qu'elles sont coupées en même temps. Sauf que les coupons de remplacement n'auront pas le même centrage que les réguliers parce qu'ils n'ont pas été imprimés durant le même processus. Leurs marges ne seront pas nécessairement les mêmes que celles des coupons réguliers.

Un coupon de remplacement est semblable à ceux d'une feuille de remplacement sauf qu'ici les coupons sont coupés et mis de côté. Une fois que les paquets de coupons réguliers ont été coupés ils vont au contrôle de la qualité et les coupons défectueux sont remplacés par un de ces coupons de remplacement mis de côté. Ces coupons de remplacement sont rarement de la même grandeur que les coupons réguliers et lorsqu'on regarde un paquet de côté ils sont visibles parce qu'ils sont plus ou moins larges que les réguliers. En général, parce qu'ils ont été coupés en paquet lorsqu'ils ont été imprimés, les coupons de remplacement sont assez bien centrés.

Lorsque le premier ou le dernier coupon d'un paquet est défectueux il est remplacé par un autre avec le même numéro de série. Pour ce faire on utilise un coupon sans numéro de série et le numéro requis est imprimé avec une presse manuelle. Ces coupons sont appelés "coupons de remplacement avec le même numéro". La plupart de ces coupons ont des numéros de série

plus foncés et les marges ne sont pas identiques à celles des coupons réguliers du reste du paquet. Aussi, dans le cas de la série CTC S27—C2 10¢ 2004 les remplacements portent la date 2002 au dessus à la place de 2004, cela nous indique que ces coupons ont été imprimés bien avant l'émission 2004. Si vous avez accès à des paquets neufs ces coupons sont faciles à repérer mais une fois en circulation ils sont plus difficiles à localiser à moins de connaître les numéros de série utilisés au début et à la fin des paquets. Il sera facile de déceler un de ces coupons avec la mauvaise date mais quand ils auront tous la même date ce sera pratiquement impossible. Normalement ces remplacements, avec le même numéro de série, ne sont censés servir que pour remplacer les premiers et derniers coupons qui sont défectueux dans certains paquets. Mais parfois c'est arrivé qu'ils aient servi aussi pour remplacer d'autres coupons à l'intérieur même d'un paquet.

J'ai fait une liste des coupons de remplacement que j'ai trouvé dans la série CTC S-27. J'ai indiqué dans cette liste si le coupon venait d'une feuille ou un simple coupon de remplacement lorsque j'ai personnellement découvert ce coupon. Lou Fontaine, Roger Fox et Bill Symes m'ont aidé à monter cette liste à l'aide de leurs découvertes. Voici un résumé de ces recherches:

BILLET #	SORTE	DATE	DESCRIPTION
0205232409		2002	le billet 410 à été
9000132012	RS	2002	remplacé par RS
0205232411		2002	numéro 012
<hr/>			
0209830556		2002	les billets 557
9000072486		2002	à 616 ont été
to	RN		remplacé par les RN
9000072545		2002	de 72486
0209830617		2002	à 72545
<hr/>			
0220875044		2002	le billet 045 à été
9000153574	RN	2002	remplacé par le RN
0220875046		2002	numéro 153574
<hr/>			
0237084975		2003	le billet 976 à été
9000134544	RS	2002	remplacé par RS
0237084977		2003	numéro 544
<hr/>			
0248928971		2004	le billet 972 à été
9000128978	RS	2002	remplacé par RS
0248928973		2004	numéro 978
<hr/>			
0248928998		2004	le billet 999
0248928999	SNR	2002	à été re-imprimé sur
0248929000		2004	un billet en blanc 2002
<hr/>			
0249007834		2004	
9000107979		2002	les billets 835
à	RS		à 879 ont été remplacer
9000107999		2002	par les dernières
9000207000		2003	RS 2002 et de 979
à	RS		à 999 les RS 2003
9000207023		2003	de 000 à 023
0249007880		2004	
<hr/>			
	RS		= Feuille de remplacement
	RN		= billet de remplacement
	SNR		= Remplacement même numéro

Note: le quatrième chiffre à partir de la droite des coupons des feuilles de remplacement concorde nécessairement pas avec celui des coupons remplacé. Cela est du au fait que si vous remplace une feuille complet, les coupons seront localisés au même endroit sur les deux feuilles (voir l'exemple à la page suivante).

Procédure d'impression des coupons de la série CTC S27 suite....

En examinant attentivement ce tableau j'en suis arrivé aux conclusions suivantes. La compagnie CBNC a imprimé trois lots de 100 feuilles au début de l'émission de la série CTC S27-C 10¢ 2002. Le premier lot n'a pas été numéroté et a été conservé pour en faire des coupons de remplacement avec le même numéro. Cela nous donne 50,000 coupons non numérotés. Le lot suivant de 1000 feuilles a été coupé et les numéros allaient de 9000050000 à 9000099999. Ces coupons furent utilisés comme coupons simples de remplacement. Le troisième lot fut numéroté de 9000100000 à 900014999 et ces coupons n'ont pas été coupés et ces feuilles ont servies à remplacer des feuilles défectueuses.

Lorsque le premier lot de 50,000 coupons simples de remplacement a été épuisé la CBNC a imprimé une deuxième série de ces coupons débutant au numéro 9000150000 jusqu'au numéro 9000199999. Tard en 2003 la compagnie s'est aperçue qu'elle allait aussi possiblement manquer de feuilles de remplacement et en ont imprimés une deuxième série allant des numéros 9000200000 à 9000249999.

En regardant ma liste je peux évaluer le nombre de coupons de remplacement simples à 62,000 et le nombre coupons venant de feuilles de remplacement à 52,000. Dans le cas des coupons de remplacement avec le même numéro cela est pratiquement impossible à évaluer. De plus si, dans le futur, la compagnie CBNC change la date de ses coupons de remplacement avec le même numéro pour celle de 2003 nous pourrions alors spéculer que probablement 50,000 de ces coupons ont été imprimés originalement et distribués.

Certains se demanderont : "Est-ce que tous ces coupons de remplacement auront la même valeur ou bien un collectionneur devra collectionner au moins un coupon de chaque sorte: c'est-à-dire un simple, un provenant d'une feuille de remplacement et un avec le même numéro?" En réponse à cette question je dirais NON, ce n'est pas une obligation à moins que vous ne vouliez absolument avoir les trois. Je ne pense pas que le guide Bilodeau cataloguera ces coupons en trois variétés quoique les coupons avec le même numéro sont déjà listés dans le Volume 2 dans la section variétés de magasins. Ils sont plus difficiles à trouver et ont une plus grande valeur ainsi.



Ici vous pouvez constater le point de changement des feuilles de remplacement de la série CTC S27-C. C'est la feuille dans les 7000 et donc il est possible de trouver les 49 autres coupons de cette feuille.



Un remplacement CTC S27-C10¢ avec le même numéro de série

Toutes questions et commentaires peuvent être envoyés à :
Jerome Foure, 1120 Place Charron, Blainville, Qc J7C 2T2.
(450) 419-7914. Courriel : jayfoure@videotron.ca

0200000198	0200001198	0200002198	0200003198	0200004198
0200005198	0200006198	0200007198	0200008198	0200009198
0200010198	0200011198	0200012198	0200013198	0200014198
0200015198	0200016198	0200017198	0200018198	0200019198
0200020198	0200021198	0200022198	0200023198	0200024198
0200025198	0200026198	0200027198	0200028198	0200029198
0200030198	0200031198	0200032198	0200033198	0200034198
0200035198	0200036198	0200037198	0200038198	0200039198
0200040198	0200041198	0200042198	0200043198	0200044198
0200045198	0200046198	0200047198	0200048198	0200049198

Exemple de la façon de numéroté une feuille de coupons.
Ici il s'agit de la feuille numéro 198.