



Jean Lafontaine

Fluorescence du papier

Il y a quelques temps, j'ai reçu un courriel demandant une liste de timbres-témoins des différents degrés de fluorescence. Voici ma réponse:

Bonjour Tom,
J'aimerais que cela soit aussi facile. Les spécialistes de la série du Centenaire ont proposé ceux-ci:

NF «dead /null» = 0% - Scott No 515 ou 482
DF «dull» = 5% - Scott No 441
LF «low flsct» = 20% - Scott No 558
MF «medium» = 30% - Scott No 658-9
HF «high» = 45-90% - Scott No 625
HB «hibrite» = 90+% - Scott No 468B

Cependant, comme tu peux le voir, la fluorescence varie de 0% à 100% et elle semble exponentielle car il est très difficile de distinguer entre 60% et 100% alors qu'entre 0% and 20% il est facile d'identifier plusieurs niveaux.

J'ai aussi trouvé que le No 558 existe avec et sans fluorescence, ce qui l'élimine comme référence, mais je ne lui ai pas encore trouvé de substitut.

Les descriptions des catalogues sont aussi trompeuses. Ils appellent HiBrite un timbre à fluorescence medium comme le Scott 334. Le *fluorescent* de la série des provinces (417-429A) est si léger qu'il est très difficile à distinguer. J'ai déjà vendu, par inadvertance, un bloc de bateaux 8¢ (673a)

comme HB parce que j'avais les 3 fluorescences différentes mentionnées au catalogue, mais en réalité il y en a 4 ; le vrai HB est clairement apparu lorsque comparé aux 3 autres.

Le timbre de Jacques-Cartier (1011) existe aussi sur papier fluorescent, mais j'ai abandonné après avoir trouvé au moins 7 niveaux différents (DF- à LF++).

Ce serait un beau projet de rassembler 20 ou 30 timbres de fluorescence différente. J'utiliserais des timbres avec une large marge attachée, mais où finiraient les «DF» et où commencerait les «LF»?

J'ai donc abandonné l'utilisation de timbres-étalons et je classe chaque émission séparément en tentant de rester aussi près que possible des 6 catégories. Les émissions modernes (autres qu'avec gomme dextrine) ont parfois une fluorescence différente à l'endos ce qui donne des DF/DF et DF/LF; Plusieurs timbres normalement HB existent aussi HF/HF et HF/HB.

J'ai préparé une grille pour publier sur mon site Web une liste des timbres ayant des variétés de fluorescence. Ce sera une bonne résolution pour l'an 2003!

Si tu désire toujours réunir une série-échantillons, tu peux utiliser les références citées plus haut, ce sont des timbres facile à se procurer.

Désolé de ne pouvoir t'aider davantage. Continue d'avoir du plaisir avec ta collection.

Amitiés.