Tableau I : tableau des codes postaux à fusionner en caractère alphanumérique

Code BP-PMSI2000	Libellé BP-PMSI2000	libellé bureau distributeur	Code posta
59C01	BERGUES	PITGAM	59284
		BERGUES	59380
59C02	GOUZEAUCOURT	VILLERS GUISLAIN	59297
		GOUZEAUCOURT	59231
59C03	BOUSIES	PREUX AU BOIS	59288
		BOUSIES	59222
62C01	ANNEZIN	HESDIGNEUL LES BETHUNE	62196
		GOSNAY	62199
02C01	SERAUCOURT LE GRAND	SERAUCOURT LE GRAND	02790
		ST SIMON	02640
60C01	CUISE LA MOTTE	COMPIEGNE	60750
		CUISE LA MOTTE	60153
60C02	MAREUIL SUR OURCQ	MAREUIL SUR OURCQ	60141
			60890
60C03	RESSONS SUR MATZ		60113
			60157
		RESSONS SUR MATZ	60162
60C04	MERU	MERU	60149
			60173
60C05	BAILLEUL SUR THERAIN	BAILLEUL SUR THERAIN	60134
			60930
80C01	BRAY SUR SOMME	BRAY SUR SOMME	80340
			80980
80C02	ROISEL	ROISEL	80122
			80240
80C03	ARVILLERS	ARVILLERS	80910
		HANGEST EN SANTERRE	80134
		LE QUESNEL	80118
80C04	CONDE FOLIE	CONDE FOLIE	80890
		LETOILE	80830
80C05	ST BLIMONT	ARREST	80820
		ST BLIMONT	80960
80C06	NOUVION	ABBEVILLE	80970
		NOUVION	80860

- 2-Nous avons récupéré auprès de l'université de Toulouse, (bug rencontré avec l'éditeur, problème résolu par l'Université de Toulouse), les nouveaux fonds de carte aux formats (.mid et .mif). Les polygones ont été fusionnés en fonction du tableau ci-dessus.
- 3-Ensuite nous suivons les mêmes opérations à partir de la manipulation 1 de la procédure 1 pour l'élaboration des fonds de carte à la maille des cantons 1998.

Ci-après, nous vous présentons un extrait du fichier texte au format .txt produit par CABRAL pour le test cartographique. Observer les 4 premiers « codes carto », ils correspondent aux codes postaux, de la région NPDC, qui ont nécessité des fusions de polygone d'après les règles de codages du PMSI. A cause de contraintes technique du logiciel CABRAL Macintosh, le code alphanumérique à 5 caractères généré après fusion a été remplacé en un code numérique de 4 caractères. Cf tableau précèdent pour les codes BP-PMSI2000 et tableau ci-dessous pour leur correspondance en code cartographique numérique.

Tableau II : extrait du fichier texte produit par CABRAL Macintosh à la création des fonds

codes carto	noint	noh
	point	poly
5901	213	543
5902	329	333
5903	402	352
6201	239	434
59000	314	464
59100	335	479
59110	316	471
59111	357	382