

Annexe : 6.1.4.00C501PPDtable-allMMP.tex. Ce fichier contient une partie des résultats des opérations effectuées dans depouillement.R.

	PPD.0	PPD.1	
MMP.0,0,A4,0,0	1	0	<i>1</i>
MMP.0,0,A4,0,1	4	3	<i>7</i>
MMP.0,0,A4,¬pers,0	1	0	<i>1</i>
MMP.0,0,C5,0,0	15	0	<i>15</i>
MMP.0,0,C5,0,1	37	14	<i>51</i>
MMP.0,0,C5,pers,0	1	0	<i>1</i>
MMP.0,0,Co,0,0	43	0	<i>43</i>
MMP.0,0,P0,0,0	100	2	<i>102</i>
MMP.0,0,P0,¬pers,0	1	0	<i>1</i>
MMP.0,0,R2,0,0	18	3	<i>21</i>
MMP.0,0,R3,0,0	2	0	<i>2</i>
MMP.0,0,R3,0,1	5	1	<i>6</i>
MMP.0,0,R1,0,0	1	0	<i>1</i>
MMP.0,0,S1,0,0	8	2	<i>10</i>
MMP.1,0,C5,0,0	1	0	<i>1</i>
MMP.1,0,P0,0,0	6	0	<i>6</i>
MMP.1,0,R2,¬pers,0	4	0	<i>4</i>
MMP.1,0,R1,0,0	5	0	<i>5</i>
MMP.1,0,S1,0,0	38	0	<i>38</i>
	<i>291</i>	<i>25</i>	<i>316</i>

TAB. 1 – Tri croisé entre MMP et PPD, pour les constituants de type 0,0,C5,0,1 (niveaux : pers, ¬pers)

Attention : les annexes sont le résultat d'extractions automatiques et peuvent contenir des erreurs.