

Annexe : 6.1.3.01R200PPDtable-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	11	3	<i>14</i>
MMP.0,0,A4,¬pers,1	1	0	<i>1</i>
MMP.0,0,C5,0,0	7	4	<i>11</i>
MMP.0,0,C5,0,1	19	15	<i>34</i>
MMP.0,0,C5,¬pers,1	0	1	<i>1</i>
MMP.0,0,C5,pers,1	0	1	<i>1</i>
MMP.0,0,Co,0,0	24	3	<i>27</i>
MMP.0,0,P0,0,0	76	4	<i>80</i>
MMP.0,0,R2,¬pers,0	1	0	<i>1</i>
MMP.0,0,R3,0,0	4	2	<i>6</i>
MMP.0,0,R3,0,1	11	14	<i>25</i>
MMP.0,0,S1,0,0	21	5	<i>26</i>
MMP.1,0,C6,0,0	3	0	<i>3</i>
MMP.1,0,R3,0,1	0	8	<i>8</i>
	<i>179</i>	<i>60</i>	<i>239</i>

TAB. 1 – Tri croisé entre MMP et PPD, pour les constituants de type 0,1,R2,0,0 (niveau : phrase)

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