

## Annexe

District électoraux		Nombre de Conseillers
<b><u>PROVINCE DE BRABANT WALLON</u></b>		
Nivelles		25
Wavre		31
<hr/>		
TOTAL		56
<b><u>PROVINCE DE HAINAUT</u></b>		
<i>Arrondissement administratif d'Ath</i>		
Ath		5
<i>Arrondissement administratif de Charleroi</i>		
Charleroi		13
Châtelet		6
Fontaine-l'Evêque		8
<i>Arrondissement administratif de Mons</i>		
Mons		6
Boussu		5
Dour		5
<i>Arrondissement administratif de Mouscron</i>		
Mouscron		5
<i>Arrondissement administratif de Soignies</i>		
Soignies		6
La Louvière		6
<i>Arrondissement administratif de Thuin</i>		
Thuin		4
Binche		6
<i>Arrondissement administratif de Tournai</i>		
Tournai		6
Péruwelz		3
<hr/>		
TOTAL		84
<b><u>PROVINCE DE LIEGE</u></b>		
<i>Arrondissement administratif de Huy</i>		
Huy		8
<i>Arrondissement administratif de Liège</i>		
Liège		15
Visé		5
Fléron		10
Herstal		3
Seraing		6
Saint-Nicolas		9
<i>Arrondissement administratif de Verviers</i>		
Verviers		5
Dison		6
Eupen		6
Spa		5
<i>Arrondissement administratif de Waremme</i>		
Waremme		6
<hr/>		
TOTAL		84

**PROVINCE DE LUXEMBOURG**

*Arrondissement administratif d'Arlon*

Arlon	12
<i>Arrondissement administratif de Bastogne</i>	
Bastogne	5
Vielsalm	4
<i>Arrondissement administratif de Marche-en-Famenne</i>	
Marche-en-Famenne	8
La Roche-en-Ardenne	3
<i>Arrondissement administratif de Neufchâteau</i>	
Neufchâteau	7
Bouillon	6
<i>Arrondissement administratif de Virton</i>	
Virton	5
Florenville	6
<hr/>	
TOTAL	56

**PROVINCE DE NAMUR**

*Arrondissement administratif de Dinant*

Dinant	7
Ciney	5
<i>Arrondissement administratif de Namur</i>	
Namur	14
Andenne	4
Eghezée	4
Fosses-la-Ville	5
Gembloux	9
<i>Arrondissement administratif de Philippeville</i>	
Philippeville	4
Florennes	4
<hr/>	
TOTAL	56

Namur, le 13 octobre 2005.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 octobre 2005 portant répartition des conseillers provinciaux entre les districts électoraux.

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

Le Ministre des Affaires intérieures et de la fonction publique,

Ph. COURARD