

**Annexe 2**  
**NORMES DE CONTROLE DES LOTS**

Espèces		Pureté minimale spécifique (%) du poids	Teneur maximale en graines d'autres espèces de plantes % de poids	Faculté Germinative minimale (%) semences pures ou des glomérules
Nom scientifique	Nom commun			
Allium cepa L.	Oignon	97	0,5	70
Allium porrum L.	Poireau	97	0,5	65
Anthriscus cere-Oluim folium hoffm.	Cerfeuil	96	1	70
Apium graveolens L.A	Céleri	97	1	70
Arachis Hibugia . L	Cacaouette			
	petit poids	98	0,5	80
Asparagus oficinalis L	Asperge	96	0,5	70
Beta vulgaris L.	Betterave	97	0,5	70
Brassica ssp	Navet-choux	97	1	70
Capsicum annuum	Piment	97	0,5	65
	Poivron			
Carum carvi L.	Carvi	95	1	65
Cichorium endivia L.	Chicorée	95	1	65
Citrullus vulgaris L.	Pastèque	98	0,1	75
Coriandrum sativum L.	Coriandre	95	1	65
Cucumis melo L.	Melon	98	0,1	75
	Concombre	98	0,1	80
Cucumis sativus L.	Cornichon			
Cucurbita ssp.	Courge	98	0,1	75
	Courgette			
Cuminum cyminum L.	Cumin	95	1	65
Cynara cardunculus L.	Cardon	95	1	65
Daucus carota L.	Carotte	95	1	65
Foeniculum dulée D.C	Fenouil	96	1	70
Hibiscus esculentus L.	Gombo	98	0,5	70
Lactuca sativa L.	Laitue	95	0,5	65

## Suite 2

Lycopersicon esculentum	Tomate	97	0,5	75
Petroselinum hortense hoffm	Persil	97	1	65
Phaseolus vulgris L.	Haricot	98	0,1	75
Pisum sativum L.	Pois	98	0,1	80
Raphanus sativus L.	Radis	97	1	70
Solanum melongena L.	Aubergine	96	0,5	65
Spinacea deracea L.	Epinard	97	1	75