



COMPOSITION DES MENUS

En déterminations analytiques de base

Analyses de terres

Menus et analyse du phosphore
 Ces menus 101,...comprennent les méthodes JH/Dyer
 Pour ces mêmes menus avec P méthode OLSEN,
 rajouter le suffixe OL : 101OL, etc...

Détermination analytique	Norme	101	102	104	105	109	111	113	114	115	116	186	195	196	199	151	153	140	141	142
Refus																✕	✕			
Granulométrie 5 fractions	NF x31-107	✕		✕	✕	✕	✕			✕		✕	✕			✕	✕			
Argile	NF x31-107		✕					✕			✕									
Matière organique	ISO 10694 & 10693	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕		✕	✕			
Carbonates totaux(calcaire tot)	ISO 10693	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕		✕	✕			
Calcaire actif	NF x31-106			✕	✕															
Azote total DUMAS	ISO 13878	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕		✕	✕			
CEC METSON	NF x31-130								✕	✕	✕	✕	✕	✕		✕	✕			
pH eau & pH KCl	ISO10390	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕		✕	✕			
P2O5 Dyer/J Hebert ou Olsen	NF x31-160/161 ISO 11263	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕		✕	✕			
Bases échangeables : CaO K2O MgO	NF x31-108	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕		✕	✕			
Cuivre zinc manganèse EDTA	NF x31-120						✕	✕				✕								
Bore (eau chaude)	NF x31-122					✕						✕								
Sodium échangeable	NF x31-108																			
Eléments traces métalliques : Cd Cr Ni Pb Hg Sé Cu Zn	NF ISO 11885												✕	✕	✕					
Fer oxalique					✕															
IPC					✕															
Test de Germination																				
Teneur en eau pondérale	NF ISO 46T																✕	✕	✕	✕
Azote nitrique	Spectrocolorimétrie																	✕	✕	✕
Azote ammoniacal	Spectrocolorimétrie																	✕	✕	✕