

Coopérative et succursale :		No succ. :
Client (LETTRES MOULÉES) :		
No client :		
Adresse (rue, ville, code postal) :		
Demandeur :		Échantillonné le (ms-jr-an) :
		<input type="checkbox"/> Par le producteur
<input type="checkbox"/> cc à l'expert-conseil de La Coop fédérée Nom :		Bon de commande :

Demande d'analyse - Sol de champ

(Résultats exprimés sur sol séché)

Analyse STANDARD : pH eau / pH tampon, matière organique, P, K, Ca, Mg, Al, CEC estimée

IDENTIFICATION ET SUPERFICIE DU CHAMP	BLOC D'ANALYSE DEMANDÉE	ANALYSE COMPLÉMENTAIRE DEMANDÉE	NUMÉRO D'ÉCHANTILLON
Type de sol : <input type="checkbox"/> (A) Argile <input type="checkbox"/> (B) Loam <input type="checkbox"/> (C) Loam argileux <input type="checkbox"/> (D) Loam sableux <input type="checkbox"/> (E) Sable <input type="checkbox"/> (F) Organique (terre noire)			
Culture future : <input type="checkbox"/> (1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) <input type="checkbox"/> (4) Légume (tout légume) <input type="checkbox"/> (7a) Ornementale (arbre de Noël) <input type="checkbox"/> (9) Pomme de terre <input type="checkbox"/> (2) Fourrage ou prairie <input type="checkbox"/> (5) Maïs ensilage <input type="checkbox"/> (7b) Ornementale (arbre) <input type="checkbox"/> (10) Protéagineuse (canola, colza, soya) <input type="checkbox"/> (3) Fruit (pommier, poirier, prunier) <input type="checkbox"/> (6) Maïs-grain <input type="checkbox"/> (8a) Petit fruit (fraise, framboise) <input type="checkbox"/> (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____			
<input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) <input type="checkbox"/> Granulométrie (méthode simplifiée)		<input type="checkbox"/> ISP (pour terre noire) <input type="checkbox"/> Bore (extraction eau chaude) <input type="checkbox"/> Nitrate <input type="checkbox"/> Autres : _____	
_____ (Identification) Superficie (ha) : _____		Réservé au laboratoire	

Type de sol : <input type="checkbox"/> (A) Argile <input type="checkbox"/> (B) Loam <input type="checkbox"/> (C) Loam argileux <input type="checkbox"/> (D) Loam sableux <input type="checkbox"/> (E) Sable <input type="checkbox"/> (F) Organique (terre noire)			
Culture future : <input type="checkbox"/> (1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) <input type="checkbox"/> (4) Légume (tout légume) <input type="checkbox"/> (7a) Ornementale (arbre de Noël) <input type="checkbox"/> (9) Pomme de terre <input type="checkbox"/> (2) Fourrage ou prairie <input type="checkbox"/> (5) Maïs ensilage <input type="checkbox"/> (7b) Ornementale (arbre) <input type="checkbox"/> (10) Protéagineuse (canola, colza, soya) <input type="checkbox"/> (3) Fruit (pommier, poirier, prunier) <input type="checkbox"/> (6) Maïs-grain <input type="checkbox"/> (8a) Petit fruit (fraise, framboise) <input type="checkbox"/> (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____			
<input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) <input type="checkbox"/> Granulométrie (méthode simplifiée)		<input type="checkbox"/> ISP (pour terre noire) <input type="checkbox"/> Bore (extraction eau chaude) <input type="checkbox"/> Nitrate <input type="checkbox"/> Autres : _____	
_____ (Identification) Superficie (ha) : _____		Réservé au laboratoire	

Type de sol : <input type="checkbox"/> (A) Argile <input type="checkbox"/> (B) Loam <input type="checkbox"/> (C) Loam argileux <input type="checkbox"/> (D) Loam sableux <input type="checkbox"/> (E) Sable <input type="checkbox"/> (F) Organique (terre noire)			
Culture future : <input type="checkbox"/> (1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) <input type="checkbox"/> (4) Légume (tout légume) <input type="checkbox"/> (7a) Ornementale (arbre de Noël) <input type="checkbox"/> (9) Pomme de terre <input type="checkbox"/> (2) Fourrage ou prairie <input type="checkbox"/> (5) Maïs ensilage <input type="checkbox"/> (7b) Ornementale (arbre) <input type="checkbox"/> (10) Protéagineuse (canola, colza, soya) <input type="checkbox"/> (3) Fruit (pommier, poirier, prunier) <input type="checkbox"/> (6) Maïs-grain <input type="checkbox"/> (8a) Petit fruit (fraise, framboise) <input type="checkbox"/> (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____			
<input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) <input type="checkbox"/> Granulométrie (méthode simplifiée)		<input type="checkbox"/> ISP (pour terre noire) <input type="checkbox"/> Bore (extraction eau chaude) <input type="checkbox"/> Nitrate <input type="checkbox"/> Autres : _____	
_____ (Identification) Superficie (ha) : _____		Réservé au laboratoire	

Type de sol : <input type="checkbox"/> (A) Argile <input type="checkbox"/> (B) Loam <input type="checkbox"/> (C) Loam argileux <input type="checkbox"/> (D) Loam sableux <input type="checkbox"/> (E) Sable <input type="checkbox"/> (F) Organique (terre noire)			
Culture future : <input type="checkbox"/> (1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) <input type="checkbox"/> (4) Légume (tout légume) <input type="checkbox"/> (7a) Ornementale (arbre de Noël) <input type="checkbox"/> (9) Pomme de terre <input type="checkbox"/> (2) Fourrage ou prairie <input type="checkbox"/> (5) Maïs ensilage <input type="checkbox"/> (7b) Ornementale (arbre) <input type="checkbox"/> (10) Protéagineuse (canola, colza, soya) <input type="checkbox"/> (3) Fruit (pommier, poirier, prunier) <input type="checkbox"/> (6) Maïs-grain <input type="checkbox"/> (8a) Petit fruit (fraise, framboise) <input type="checkbox"/> (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____			
<input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) <input type="checkbox"/> Granulométrie (méthode simplifiée)		<input type="checkbox"/> ISP (pour terre noire) <input type="checkbox"/> Bore (extraction eau chaude) <input type="checkbox"/> Nitrate <input type="checkbox"/> Autres : _____	
_____ (Identification) Superficie (ha) : _____		Réservé au laboratoire	

Type de sol : (A) Argile (B) Loam (C) Loam argileux (D) Loam sableux (E) Sable (F) Organique (terre noire)

Culture future :

(1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) (2) Fourrage ou prairie (3) Fruit (pommier, poirier, prunier)

(4) Légume (tout légume) (5) Maïs ensilage (6) Maïs-grain

(7a) Ornementale (arbre de Noël) (7b) Ornementale (arbre) (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge)

(9) Pomme de terre (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

Autres cultures (spécifier) : _____

STANDARD STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Granulométrie (méthode simplifiée)

ISP (pour terre noire) Bore (extraction eau chaude) Nitrate Autres : _____

(Identification)

Superficie (ha) : _____

Réservé au laboratoire

Type de sol : (A) Argile (B) Loam (C) Loam argileux (D) Loam sableux (E) Sable (F) Organique (terre noire)

Culture future :

(1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) (2) Fourrage ou prairie (3) Fruit (pommier, poirier, prunier)

(4) Légume (tout légume) (5) Maïs ensilage (6) Maïs-grain

(7a) Ornementale (arbre de Noël) (7b) Ornementale (arbre) (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge)

(9) Pomme de terre (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

Autres cultures (spécifier) : _____

STANDARD STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Granulométrie (méthode simplifiée)

ISP (pour terre noire) Bore (extraction eau chaude) Nitrate Autres : _____

(Identification)

Superficie (ha) : _____

Réservé au laboratoire

Type de sol : (A) Argile (B) Loam (C) Loam argileux (D) Loam sableux (E) Sable (F) Organique (terre noire)

Culture future :

(1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) (2) Fourrage ou prairie (3) Fruit (pommier, poirier, prunier)

(4) Légume (tout légume) (5) Maïs ensilage (6) Maïs-grain

(7a) Ornementale (arbre de Noël) (7b) Ornementale (arbre) (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge)

(9) Pomme de terre (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

Autres cultures (spécifier) : _____

STANDARD STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Granulométrie (méthode simplifiée)

ISP (pour terre noire) Bore (extraction eau chaude) Nitrate Autres : _____

(Identification)

Superficie (ha) : _____

Réservé au laboratoire

Type de sol : (A) Argile (B) Loam (C) Loam argileux (D) Loam sableux (E) Sable (F) Organique (terre noire)

Culture future :

(1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) (2) Fourrage ou prairie (3) Fruit (pommier, poirier, prunier)

(4) Légume (tout légume) (5) Maïs ensilage (6) Maïs-grain

(7a) Ornementale (arbre de Noël) (7b) Ornementale (arbre) (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge)

(9) Pomme de terre (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

Autres cultures (spécifier) : _____

STANDARD STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Granulométrie (méthode simplifiée)

ISP (pour terre noire) Bore (extraction eau chaude) Nitrate Autres : _____

(Identification)

Superficie (ha) : _____

Réservé au laboratoire

Type de sol : (A) Argile (B) Loam (C) Loam argileux (D) Loam sableux (E) Sable (F) Organique (terre noire)

Culture future :

(1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) (2) Fourrage ou prairie (3) Fruit (pommier, poirier, prunier)

(4) Légume (tout légume) (5) Maïs ensilage (6) Maïs-grain

(7a) Ornementale (arbre de Noël) (7b) Ornementale (arbre) (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge)

(9) Pomme de terre (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

Autres cultures (spécifier) : _____

STANDARD STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Granulométrie (méthode simplifiée)

ISP (pour terre noire) Bore (extraction eau chaude) Nitrate Autres : _____

(Identification)

Superficie (ha) : _____

Réservé au laboratoire

Type de sol : (A) Argile (B) Loam (C) Loam argileux (D) Loam sableux (E) Sable (F) Organique (terre noire)

Culture future :

(1) Céréale (avoine, blé, orge, seigle) (2) Fourrage ou prairie (3) Fruit (pommier, poirier, prunier)

(4) Légume (tout légume) (5) Maïs ensilage (6) Maïs-grain

(7a) Ornementale (arbre de Noël) (7b) Ornementale (arbre) (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge)

(9) Pomme de terre (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

Autres cultures (spécifier) : _____

STANDARD STANDARD + oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Granulométrie (méthode simplifiée)

ISP (pour terre noire) Bore (extraction eau chaude) Nitrate Autres : _____

(Identification)

Superficie (ha) : _____

Réservé au laboratoire