

Coopérative et succursale :		No succ. :
Client (LETTRES MOULÉES) :		
No client :		
Adresse (rue, ville, code postal) :		
Demandeur :		Échantillonné le (jj-mm-aaaa) : <input type="checkbox"/> Par le producteur
<input type="checkbox"/> Copie conforme : 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) : _____
_____ (Identification)	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP1 (Sols minéraux)	<input type="checkbox"/> STANDARD-Ca/Al (Érablière)	Réservé au laboratoire
Superficie (ha) : _____	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP2 (canneberges)	<input type="checkbox"/> Granulométrie (méthode simplifiée)	
	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP3 (terre noire)	<input type="checkbox"/> Azote total (terre noire)	
	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn)	<input type="checkbox"/> Nitrate	
		<input type="checkbox"/> Autres :	
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) : _____
_____ (Identification)	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP1 (Sols minéraux)	<input type="checkbox"/> STANDARD-Ca/Al (Érablière)	Réservé au laboratoire
Superficie (ha) : _____	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP2 (canneberges)	<input type="checkbox"/> Granulométrie (méthode simplifiée)	
	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP3 (terre noire)	<input type="checkbox"/> Azote total (terre noire)	
	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn)	<input type="checkbox"/> Nitrate	
		<input type="checkbox"/> Autres :	
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) : _____
_____ (Identification)	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP1 (Sols minéraux)	<input type="checkbox"/> STANDARD-Ca/Al (Érablière)	Réservé au laboratoire
Superficie (ha) : _____	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP2 (canneberges)	<input type="checkbox"/> Granulométrie (méthode simplifiée)	
	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP3 (terre noire)	<input type="checkbox"/> Azote total (terre noire)	
	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn)	<input type="checkbox"/> Nitrate	
		<input type="checkbox"/> Autres :	
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) : _____
_____ (Identification)	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP1 (Sols minéraux)	<input type="checkbox"/> STANDARD-Ca/Al (Érablière)	Réservé au laboratoire
Superficie (ha) : _____	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP2 (canneberges)	<input type="checkbox"/> Granulométrie (méthode simplifiée)	
	<input type="checkbox"/> STANDARD-ISP3 (terre noire)	<input type="checkbox"/> Azote total (terre noire)	
	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn)	<input type="checkbox"/> Nitrate	
		<input type="checkbox"/> Autres :	

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) (4) Légume (tout légume) (7a) Ornementale (arbre de Noël) (9) Pomme de terre

(2) Fourrage ou prairie (5) Maïs ensilage (7b) Ornementale (arbre) (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

(3) Fruit (pommier, poirier, prunier) (6) Maïs-grain (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____

_____ (Identification)

Superficie (ha) : _____

STANDARD-ISP1 (Sols minéraux) STANDARD-Ca/Al (Érablière)

STANDARD-ISP2 (canneberges) Granulométrie (méthode simplifiée)

STANDARD-ISP3 (terre noire) Azote total (terre noire)

Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Nitrate

Autres : _____

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) (4) Légume (tout légume) (7a) Ornementale (arbre de Noël) (9) Pomme de terre

(2) Fourrage ou prairie (5) Maïs ensilage (7b) Ornementale (arbre) (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

(3) Fruit (pommier, poirier, prunier) (6) Maïs-grain (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____

_____ (Identification)

Superficie (ha) : _____

STANDARD-ISP1 (Sols minéraux) STANDARD-Ca/Al (Érablière)

STANDARD-ISP2 (canneberges) Granulométrie (méthode simplifiée)

STANDARD-ISP3 (terre noire) Azote total (terre noire)

Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Nitrate

Autres : _____

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) (4) Légume (tout légume) (7a) Ornementale (arbre de Noël) (9) Pomme de terre

(2) Fourrage ou prairie (5) Maïs ensilage (7b) Ornementale (arbre) (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

(3) Fruit (pommier, poirier, prunier) (6) Maïs-grain (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____

_____ (Identification)

Superficie (ha) : _____

STANDARD-ISP1 (Sols minéraux) STANDARD-Ca/Al (Érablière)

STANDARD-ISP2 (canneberges) Granulométrie (méthode simplifiée)

STANDARD-ISP3 (terre noire) Azote total (terre noire)

Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Nitrate

Autres : _____

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) (4) Légume (tout légume) (7a) Ornementale (arbre de Noël) (9) Pomme de terre

(2) Fourrage ou prairie (5) Maïs ensilage (7b) Ornementale (arbre) (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

(3) Fruit (pommier, poirier, prunier) (6) Maïs-grain (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____

_____ (Identification)

Superficie (ha) : _____

STANDARD-ISP1 (Sols minéraux) STANDARD-Ca/Al (Érablière)

STANDARD-ISP2 (canneberges) Granulométrie (méthode simplifiée)

STANDARD-ISP3 (terre noire) Azote total (terre noire)

Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Nitrate

Autres : _____

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) (4) Légume (tout légume) (7a) Ornementale (arbre de Noël) (9) Pomme de terre

(2) Fourrage ou prairie (5) Maïs ensilage (7b) Ornementale (arbre) (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

(3) Fruit (pommier, poirier, prunier) (6) Maïs-grain (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____

_____ (Identification)

Superficie (ha) : _____

STANDARD-ISP1 (Sols minéraux) STANDARD-Ca/Al (Érablière)

STANDARD-ISP2 (canneberges) Granulométrie (méthode simplifiée)

STANDARD-ISP3 (terre noire) Azote total (terre noire)

Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Nitrate

Autres : _____

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) (4) Légume (tout légume) (7a) Ornementale (arbre de Noël) (9) Pomme de terre

(2) Fourrage ou prairie (5) Maïs ensilage (7b) Ornementale (arbre) (10) Protéagineuse (canola, colza, soya)

(3) Fruit (pommier, poirier, prunier) (6) Maïs-grain (8a) Petit fruit (fraise, framboise) (8b) Petit fruit (bleuet, canneberge) Autres cultures (spécifier) : _____

_____ (Identification)

Superficie (ha) : _____

STANDARD-ISP1 (Sols minéraux) STANDARD-Ca/Al (Érablière)

STANDARD-ISP2 (canneberges) Granulométrie (méthode simplifiée)

STANDARD-ISP3 (terre noire) Azote total (terre noire)

Oligo-éléments (B, Cu, Fe, Mn, Zn) Nitrate

Autres : _____

Réservé au laboratoire