



ECHANTILLONS

Conditionnement et recevabilité

Liste non exhaustive donnée pour les analyses les plus courantes.

Il vous sera demandé de remplir un formulaire de demande d'analyse que vous trouverez, soit à notre secrétariat, soit sur notre site (www.dimenc.gouv.nc).

En règle générale :

Chaque échantillon doit être identifié de manière unique, les flacons et les étiquettes ne doivent pas être souillés.

SOLS

Si l'échantillon de sol est brut, le conditionner dans une poche hermétique de 1 kg.

EAUX :

* Analyses physico chimique : dans un flacon propre, en plastique, hermétique d'1 litre, réfrigéré en glacière..

* Analyses des métaux : dans un flacon de 125ml, réfrigéré en glacière.

BETONS ET CEMENTS :

30g de ciment ou béton dans une poche plastique ou boîte hermétique.

DIVERS

Nous consulter pour le conditionnement et la qualité.

HUILES USAGEES

Dans un flacon en verre de 50 à 100ml, neuf, propre et sec ; obturé par un film aluminium (pas de contact entre le plastique du bouchon et l'huile).

CHARGEMENT DE MINERAL

Pour chaque lot (maximum 2 000 T) :

- 2 pots de teneur d'environ 100g (granulométrie <125µ)
- 2 pots d'humidité d'environ 1.5kg brut.

Plan de situation



Laboratoire de la direction de l'industrie, des mines et de l'énergie de la Nouvelle-Calédonie
1 Ter rue Edouard UNGER Vallée du Tir
BP 465 98 845 Nouméa Cedex
Courriel : laboratoire.dimenc@gouv.nc
Site : www.dimenc.gouv.nc



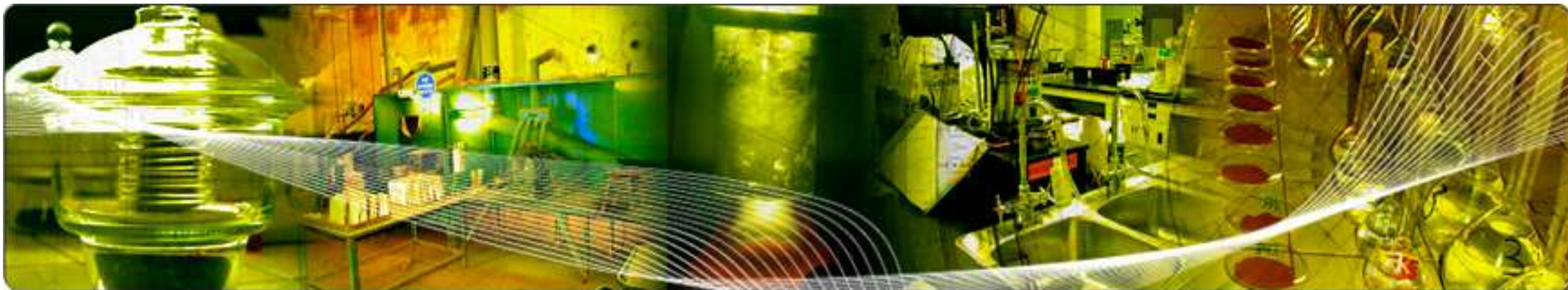
Le laboratoire d'analyse
chimique



POUR VOS BESOINS
en analyse ou expertise

de sols, de sédiments, de matériaux,
d'eaux,
de ciments, de produits du bâtiment
d'huiles usagées
de végétaux,
de produits agro-alimentaires
d'effluents, de déchets...

Contactez-nous dès à présent
par téléphone au 27 17 39
par fax au 27 23 45
par courriel : laboratoire.dimenc@gouv.nc



Tarifs des analyses du laboratoire
Arrêté n°2014-1039/GNC du 23 avril 2014

PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS

SLPR6	Préparation d'un échantillon	450 FCFP
SLPR7	Conservation de l'échantillon	50 FCFP

ANALYSE DES MINÉRAIS

SLEX1	Analyse complète minéral <i>Al, Co, Cr, Fe, Mg, Mn, Ni, Si et PF</i>	4 300 FCFP
SLEX2	Humidité	1 350 FCFP
SLEX3	Dosage d'un élément supplémentaire	400 FCFP
SLEX4	Analyse bilan <i>Al, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Ni, Si, Ti, Zn et PF</i>	5 000 FCFP
SLMI1	Dosage Ni, Co	2 800 FCFP
SLMI2	Dosage Ni, Co, Fe	2 800 FCFP

ANALYSE DES EAUX

SLEA1	Mesure du pH	450 FCFP
SLEA2	Résidu sec	1 350 FCFP
SLEA3	Analyse complète <i>Na, Ca, Fe, Mg, K, Si, S</i>	4 400 FCFP
SLEA4	Matières en suspension	1 250 FCFP
SLEA5	Anions (Chlorures, Sulfates)	2 400 FCFP
SLEA6	Analyses de traces	6 000 FCFP
SLEA7	Dosage d'un élément supplémentaire	400 FCFP

EXPERTISE / CONSEILS

SLEC1	Demande spécifique sur devis	A évaluer
-------	------------------------------	-----------

**ANALYSE CIMENTS / PRODUITS DU BATIMENT /
 SEDIMENTS / MATERIAUX / SOLS / BOUES**

SLCI1	Analyse complète ciment <i>Al, Ca, Fe, K, Mg, S, Si, Na, Cl, PF, Insolubles</i>	6 200 FCFP
SLCI2	Chrome VI	1 900 FCFP
SLCI3	Na2O + K2O	2 300 FCFP
SLCI4	Anions (Chlorures, Sulfates)	2 400 FCFP
SLCI5	Mesure du pH	450 FCFP
SLCI6	Mise en solution	1 500 FCFP
SLCI7	Silice gravimétrique	1 800 FCFP
SLCI8	Insolubles	1 500 FCFP
SLSM1	Analyse complète <i>Al, Ca, Co, Cr, Fe, K, Mg, Mn, Si et PF</i>	4 400 FCFP
SLSM3	Dosage d'un élément supplémentaire	400 FCFP
SLPF1	Perte au feu	1 550 FCFP
SLHM1	Humidité	1 350 FCFP

ANALYSE DES HUILES USAGÉES

SLHU1	Analyse des PCB	10 000 FCFP
SLHU2	Dosage du Chlore	2 000 FCFP
SLHU3	Dosage de l'eau	1 700 FCFP

ANALYSE D'AIR

SLAI1	Dosage HAP	4 800 FCFP
SLAI2	Dosage COV	3 600 FCFP

FORMATIONS

SLFO1	Formation sur site DIMENC	20 000 FCFP/jour
SLFO2	Formation sur site CLIENT	40 000 FCFP/jour

ANALYSE SUR MATRICES DIVERSES

SLMD1	Humidité	1 300 FCFP
SLMD2	Perte au feu	1 550 FCFP
SLMD3	Matières en suspension	1 250 FCFP
SLMD4	Mesure du pH	450 FCFP
SLMD5	Analyse complète <i>Al, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Ni, Si, Ti, Zn et PF</i>	4 600 FCFP
SLMD6	Dosage d'un élément supplémentaire	400 FCFP
SLMD7	Demande spécifique sur devis	A évaluer

ETALONNAGE

SLET1	Contrôle d'une mise en solution	2 000 FCFP
SLET2	100g matériau de référence interne	4 500 FCFP
SLET3	250g échantillon de contrôle	2 000 FCFP
SLET4	Contrôle de l'homogénéité	10 000 FCFP
SLET5	Analyse d'un matériau de référence avec certificat	25 000 FCFP

Les prestations de service qui pourraient être occasionnellement effectuées par le LABORATOIRE de la DIMENC et qui ne figurent pas dans ces tarifs, seront facturées sur la base du prix de revient évalué par le laboratoire. Nous contacter pour un devis.

Le président du gouvernement est habilité à signer des conventions avec les demandeurs d'analyse, fixant les modalités techniques de réalisation des analyses et autorisant un abattement de 15% :

Dans le cadre de la soumission hebdomadaire d'au moins 10 échantillons,

ou

Dans le cadre de la soumission de plus de 50 échantillons mensuels pendant au moins 3 mois consécutifs