



CONDITIONNEMENT ET RECEVABILITÉ DES ÉCHANTILLONS

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 internet.

En règle générale, chaque échantillon doit être identifié de manière unique. Les flacons et les étiquettes ne doivent pas être souillés.

CHARGEMENT DE MINERAL:

Pour chaque lot (maximum 2 000 T) :

- 2 pots de teneur d'environ 100 g (granulométrie <125 µm)
- 2 pots d'humidité d'environ 1,5 kg brut.

HUILES USAGEES:

Dans un flacon hermétique en verre de 50 à 100 mL, neuf, propre et sec.

BETONS ET CIMENTS:

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

SOLS:

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

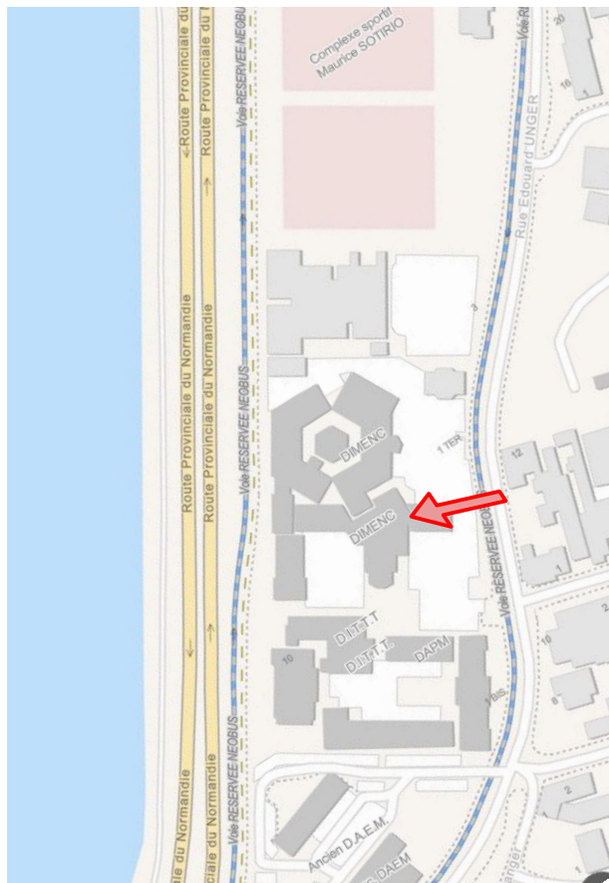
EAUX:

Dans un flacon hermétique propre de 500 mL, conservé au frais.

DIVERS:

Nous consulter pour le conditionnement et la qualité.

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 M2
98 849 Nouméa Cedex

dimenc.laboratoire@gouv.nc



République Française



Laboratoire d'analyse de la DIMENC



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 :

 27 17 39



dimenc.laboratoire@gouv.nc



Industrie, mines et énergie
GOUVERNEMENT DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE



Tarifs des analyses du laboratoire Arrêté n°2023-843/GNC du 19 avril 2023

PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS

SLPR1	Frais de dossier	500 FCFP
SLPR2	Frais de dossier supplémentaires "urgent"	2 000 FCFP
SLPR3	Récupération des souches	100 FCFP
SLPR6	Préparation d'un échantillon	1 515 FCFP
SLPR7	Conservation de l'échantillon	100 FCFP

ANALYSE DES MINÉRAIS

SLEX1	Analyse complète minéral (Al_2O_3 , Co , Cr_2O_3 , Fe , MgO , Mn , Ni , SiO_2 , PF)	4 600 FCFP
SLEX2	Humidité	1 420 FCFP
SLEX3	Dosage d'un élément supplémentaire (par échantillon)	420 FCFP

ÉTALONNAGE

SLET1	Contrôle d'une mise en solution	2 100 FCFP
SLET2	100 g de matériau de référence interne	4 725 FCFP
SLET3	250 g d'échantillon de contrôle	2 100 FCFP



ANALYSE DES CEMENTS / PRODUITS DU BÂTIMENT / SÉDIMENTS / MATÉRIEAUX / SOLS / BOUES

SLHM1	Humidité	1 420 FCFP
SLPF1	Perte au feu	1 630 FCFP
SLCI4	Anions (<i>chlorures, sulfates</i>)	2 900 FCFP
SLCI1	Analyse complète ciment (<i>Al, Ca, Fe, K, Mg, S, Si, chlorures</i>)	6 510 FCFP
SLSM3	Dosage d'un élément supplémentaire (par échantillon)	1 450 FCFP

ANALYSE DES HUILES USAGÉES

SLHU3	Dosage de l'eau	1 785 FCFP
SLHU2	Dosage du chlore	2 900 FCFP
SLHU1	Détection des PCB	12 000 FCFP
SLHU4	Analyse supplémentaire PCB (<i>identification & quantification</i>)	12 000 FCFP
SLHU5	Dosage du soufre	2 900 FCFP



ANALYSE SUR MATRICES DIVERSES

SLMD4	Mesure du pH	650 FCFP
SLMD5	Analyse complète (Al_2O_3 , Co , Cr_2O_3 , Fe , MgO , Mn , Ni , SiO_2)	4 600 FCFP
SLMD7	Demande spécifique sur devis	sur devis
SLMD8	Santal : % teneur résiduelle extrait résinoïde	19 740 FCFP
SLMD9	Matières humiques	1 490 FCFP

FORMATIONS

SLFO1	Formation sur site DIMENC	sur devis
SLFO2	Formation sur site CLIENT	sur devis

EXPERTISE / CONSEILS / MISE À DISPOSITION

SLEC1	Demande spécifique sur devis	sur devis
SLEC2	Forfait mise à disposition salle/équipements de 1er niveau (par demi-journée)	sur devis

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.

