

REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
Paix-Travail-Patrie  
MINISTERE DES MINES, DE L'INDUSTRIE  
ET DU DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE



REPUBLIC OF CAMEROON  
Peace-Work-Fatherland  
MINISTRY OF MINES INDUSTRY  
OF TECHNOLOGICAL  
DEVELOPMENT

# Cadastre Minier de la République du Cameroun

Présenté par Georges Luc OLINGA MOANTSOGA

Sous-Directeur du Cadastre Minier

# PLAN DE L'EXPOSE

- PRESENTATION GENERALE ET MISSION DU CADASTRE MINIER
- ETATS DES LIEUX ET PROBLEMATIQUE
- ACTEURS CLES AU PROCESSUS DE MISE EN ŒUVRE DU CADASTRE MINIER INFORMATISE
- OBJECTIFS DU CADASTRE MINIER INFORMATISE
- PRESENTATION DE L'INTERFACE UTILISATEUR DU CADASTRE MINIER INFORMATISE

**PRESENTATION GENERALE  
ET MISSION DU CADASTRE MINIER**

LA SOUS-DIRECTION DU CADASTRE MINIER, EST UNE STRUCTURE DU MINISTERE DES MINES, DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE QUI A POUR ROLE :

- D'INSTRUIRE LES DEMANDES D'OCTROI DES ACTES RELATIFS AUX TITRES MINIERES, DES CARRIERES ET DES EAUX MINERALES ET THERMO-MINERALES ;
- DE PRODUIRE ET DE METTRE A JOUR LA CARTE CADASTRALE MINIERE ;
- DE TENIR ET DE GERER LE REGISTRE DES TITRES MINIERES.

**ETAT DES LIEUX ET  
PROBLEMATIQUE**

# Etat des lieux et problématique

- LE CHEVAUCHEMENT ET L'EMPIETEMENT DES TITRES MINIERES ENTRE EUX ;
- LES PERIODES D'ATTENTE TROP LONGUE DES INVESTISSEURS ;
- LA NON TENUE DU REGISTRE DES TITRES MINIERES ;
- LA CARTE CADASTRALE MINIERE INEXISTANTE ;
- LE MANQUE DE TRANSPARENCE DANS LE PROCESSUS D'ATTRIBUTION ET DE RENOUVELLEMENT DES TITRES MINIERES.

# Acteurs clés dans le processus de modernisation du Cadastre Minier

Début du projet:

2014 pour la phase procédurale et 2016 pour la phase informatique

**PRECASEM:** Projet de Renforcement des Capacités du Secteur Minier

**Financement:** Banque Mondiale

**Démarrage:** Le Système d'Informatisé du Cadastre Minier (SICM) est fonctionnel depuis le 03 février 2017.

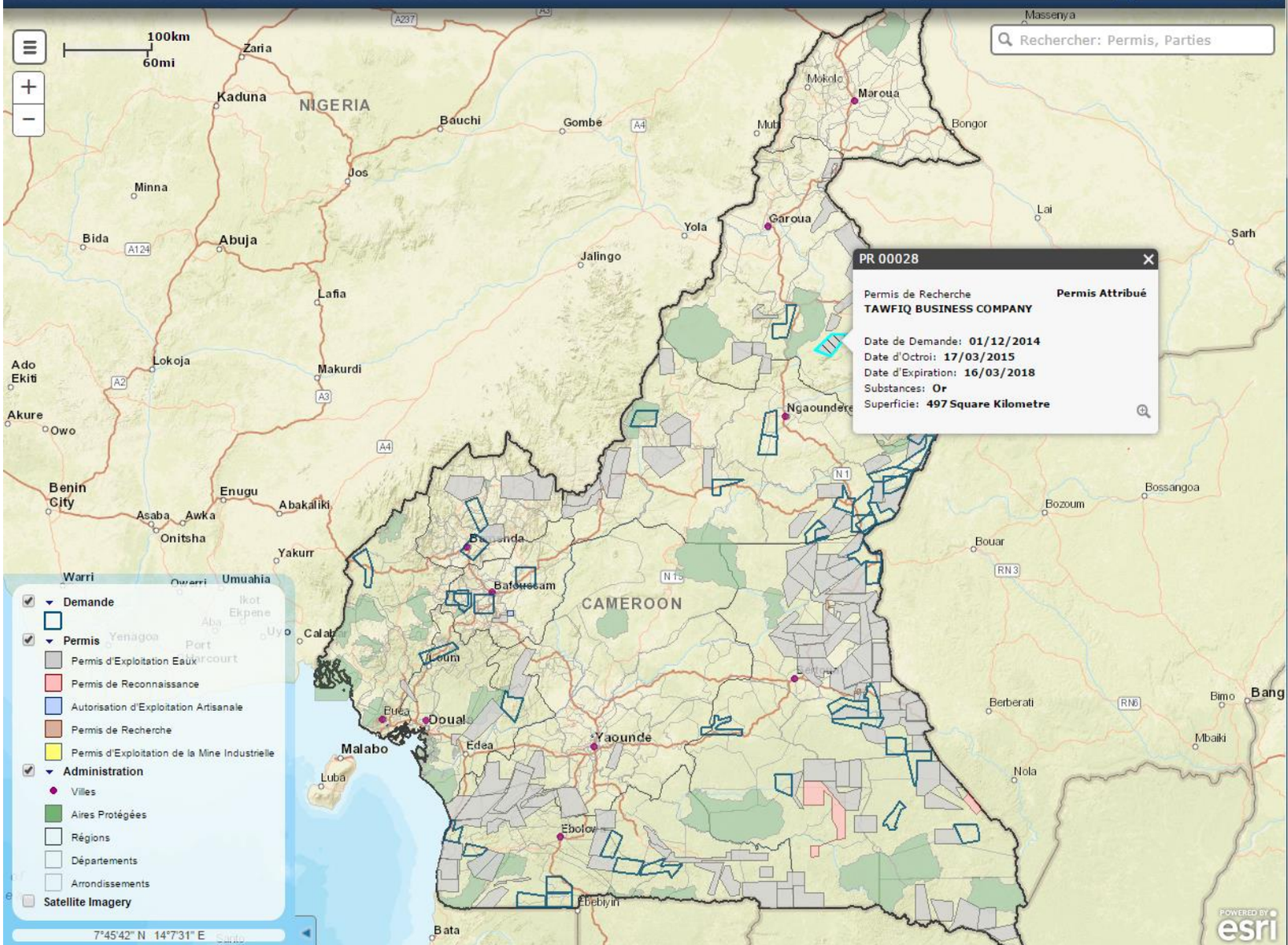
# **OBJECTIFS DU CADASTRE MINIER INFORMATISE**

# Objectifs du cadastre minier informatisé

- ASSURER LA TRANSPARENCE ET L'EFFICACITE DANS LE PROCESSUS D'OCTROI DES TITRES MINIERS ;
- ASSURER LA SECURITE DES TITRES MINIERS ET LA TRACABILITE DES DONNEES CADASTRALES ;
- STOCKER, ACCEDER ET TRAITER LES DONNEES DESCRIPTIVES ET INFORMATIONS SPATIALES, GRACE AUX FONCTIONNALITES DU SYSTEME D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE INTEGRE ;
- EMPECHER LES CHEVAUchements ENTRE LES TITRES MINIERS ENTRE EUX D'UNE PART, ET ENTRE LES TITRES MINIERS ET LES LIMITES FRONTALIERES INTERNATIONALES D'AUTRE PART ;
- CONTROLER LES SUPERPOSITIONS ENTRE LES TITRES MINIERS ET LES AIRES PROTEGEES ;
- ACCROITRE LA DILIGENCE DANS LE TRAITEMENT DES DOSSIERS ;
- STIMULER LES INVESTISSEMENTS DANS LE SECTEUR MINIER.

# Objectifs du cadastre minier informatisé

- ASSURER LA TRANSPARENCE – PORTAIL CARTE DE RETOMBÉ EN LIGNE;
- EFFICACITÉ DE LA GESTION DES DROITS MINIERS DU CAMEROUN;
- POSITIONNER CORRECTEMENT LES PÉRIMÈTRES CORRESPONDANT AUX DROITS;
- MINIERS
- APPUYER LE CADASTRE MINIER À TRAVERS LA GÉNÉRATION AUTOMATIQUE DE RAPPORTS STATISTIQUES.



# SDCM: Guichet Unique (One-stop-shop)

## GUICHET UNIQUE

MINIMIDT  
SDCM  
Service des Titres Miniers  
Service Cartographique  
Réception du Public



### Cadastre Minier

- Carte de Retombe dynamique
- Base de données intégrée
- Analyses spatiales
- Saisie des données
- E-archive des documents
- Envoi de Notifications / Alertes
- Génération de Documents
- Gestion de la Conformité
  - Rapports
  - Paiements
  - Evaluations

Données  
Business  
**Intégrées**



Données  
Financières  
**Intégrées**



Données  
Spatiales  
**Intégrées**



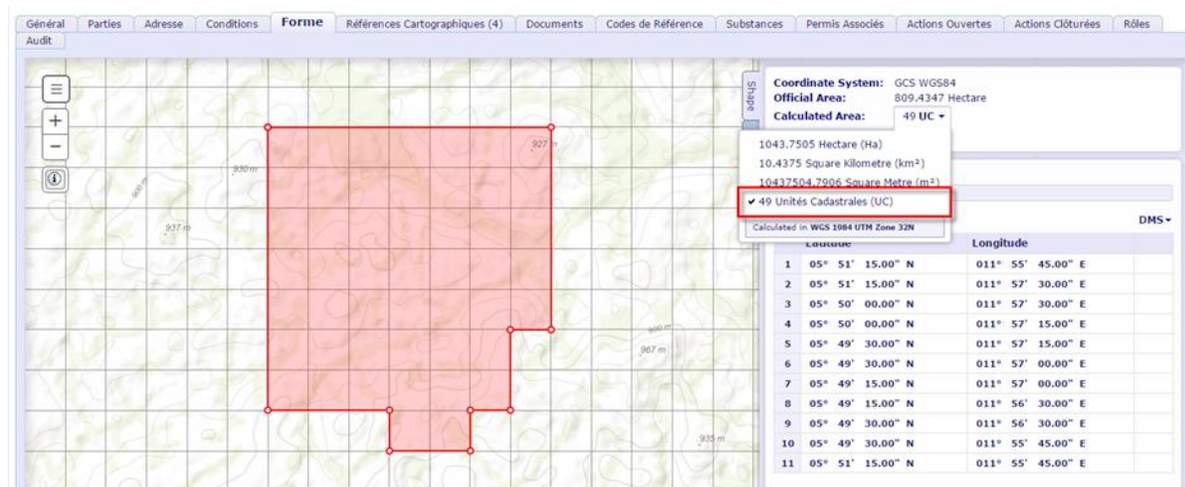
### Personnes Morales et Physiques

- Demandes
- Demandes de renouvellement
- Demandes d'autres processus
- Obligations/Conformité
- Bornage
- Travaux
- Alertes
- Paiements
- Soumission de reçus
- Soumission de rapports

# Les nouveaux apports de Flexicadastre:

## Unités Cadastrales

- Chaque unité mesure 463 m x 463 m, avec superficie 0.214369 Km<sup>2</sup> (UTM) et  $\pm 463.4$  m x  $\pm 463.4$  m, soit une superficie de  $\pm 0.214739$  Km<sup>2</sup> (WGS84), un peu plus de 21 Ha.
- Quadrillage cadastral :15" par 15" basé sur WGS84



## D-PR 00021-16

Nom de Permis: JD TEST Grid Buffer

Application Date: 14/12/2016 00:00:00

Statut: Demande

Date d'Octroi:

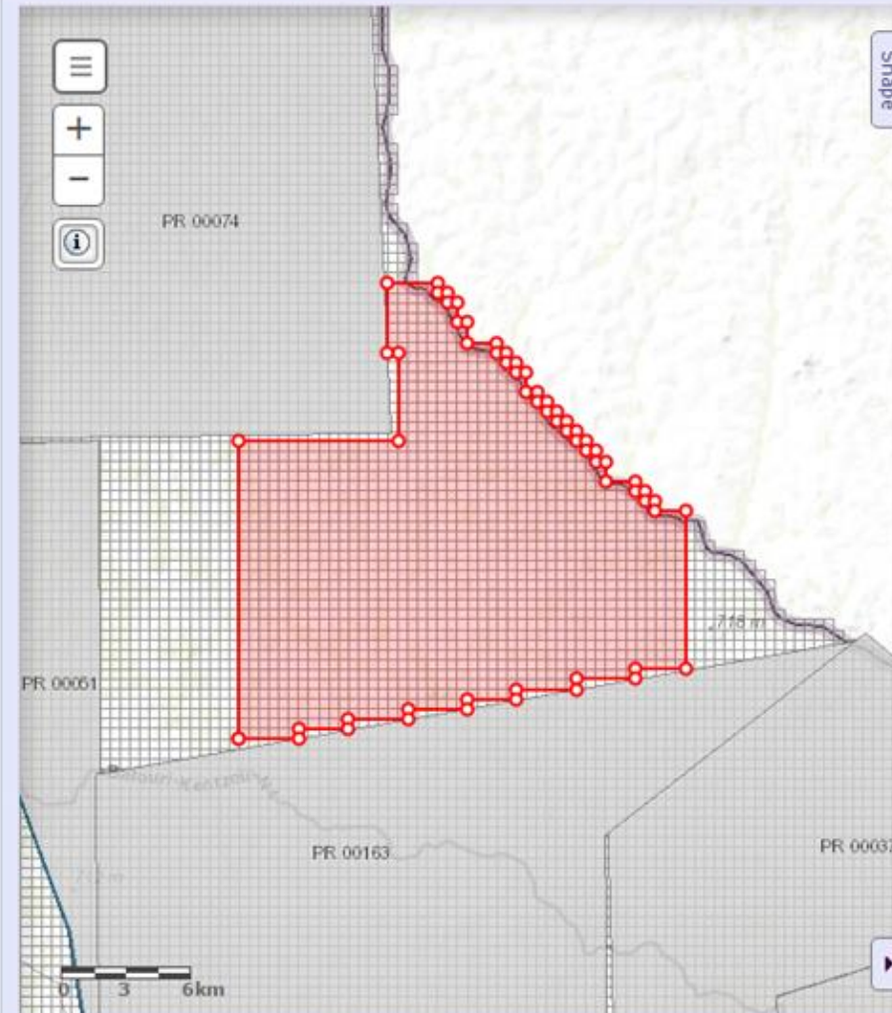
Les Parties du Permis: CHINA COMMUNICATION COMPANY LTD (100%)

Type de Permis: Permis de Recherche

Date de Fin de Validité:

Superficie Officielle de la Forme: 282.7217 km<sup>2</sup>

- Général
  - Parties (1)
  - Forme**
  - Références Cartographiques (6)
  - Documents
  - Codes de Référence
  - Substances (1)
  - Permis Associés
- Actions Ouvertes (1)
  - Actions Clôturées (2)
  - Rôles (5)
  - Audit



**Coordinate System:** GCS WGS84  
**Official Area:** 282.7217 Kilomètre carré  
**Calculated Area:** 282.7220 km<sup>2</sup> ▾  
**Derived Shape:**

**Parts:**

Part 1

Viewing Coordinates of: Part 1

DMS ▾

	Latitude	Longitude
1	04° 25' 00.00" N	014° 39' 45.00" E
2	04° 32' 30.00" N	014° 39' 45.00" E
3	04° 32' 30.00" N	014° 43' 45.00" E
4	04° 34' 45.00" N	014° 43' 45.00" E
5	04° 34' 45.00" N	014° 43' 30.00" E
6	04° 36' 30.00" N	014° 43' 30.00" E
7	04° 36' 30.00" N	014° 44' 45.00" E
8	04° 36' 15.00" N	014° 44' 45.00" E
9	04° 36' 15.00" N	014° 45' 00.00" E
10	04° 36' 00.00" N	014° 45' 00.00" E
11	04° 36' 00.00" N	014° 45' 15.00" E
12	04° 35' 30.00" N	014° 45' 15.00" E
13	04° 35' 30.00" N	014° 45' 30.00" E
14	04° 35' 00.00" N	014° 45' 30.00" E

1 651 907 m 492 556 m

**MERCI DE VOTRE AIMABLE ATTENTION**