

Publié le 25 février 2023.
Dernière modification : 17 janvier 2025.
www.entreprises-coloniales.fr

Georges Albert COLLIN, prospecteur minier en AEF

(Fontvannes, Aube, 12 septembre 1908-Saumur, 24 juin 1995)
Fils de Georges Eugène Collin, 42 ans,
et de Marie Marthe Guérin, 35 ans, fromagers

Le dépôt de l'attirail de prospecteur de Georges Collin a été effectué à une date inconnue au musée du Bureau de recherches historiques et archéologiques du Mauléonais (BRAHM), de Mauléon (Deux-Sèvres), par Suzanne Collin, alors domiciliée à Thouars.

De M. Collin, on ne disposait que de l'initiale de son prénom : « G. » et d'une médaille du mérite agricole siglée 1933 qui n'était manifestement pas la sienne.

Nous nous sommes égarés sur de fausses pistes. Mais Audrey Pineau a réussi à élucider le mystère. Félicitations.

PERMIS MINIERS AUTORISATIONS PERSONNELLES DE RECHERCHES MINIÈRES (JOAEF, 15 janvier 1938)

4.123. — Par arrêté en date du 29 décembre 1937, l'autorisation personnelle de se livrer à la recherche et à l'exploitation des substances minérales classées dans les 3^e et 4^e catégories du décret du 13 octobre 1933 est accordée à M. Collin (Georges) dans tout le territoire de l'A. E. F.

Sous le bénéfice du présent arrêté, M. Collin (Georges) pourra détenir un permis de recherches et les droits miniers qui en dérivent.

REJET D'EXTENSION D'AUTORISATION PERSONNELLE DE RECHERCHES MINIÈRES (JOAEF, 15 novembre 1938)

3.983. — Par arrêté en date du 30 octobre 1938, est rejetée conformément à l'article 16 du décret minier la demande d'extension d'autorisation personnelle de recherches minières déposée par M. Collin (G.).

SERVICE DES MINES ANNULATION D'AUTORISATIONS PERSONNELLES DE RECHERCHES MINIÈRES (JOAEF, 1^{er} août 1942)

— Par arrêté en date du 27 mai 1942, sont annulées
les autorisations personnelles ci-après ;

M. Georges Collin, arrêté du 29 décembre 1937, n° 48.

Par la suite, on retrouve Georges Collin prospecteur au service de la [SOREDIA](#) :

S/A
TERRITOIRES
DU
CAMEROUN

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté — Égalité — Fraternité

LABORATOIRE DE CHIMIE

BULLETIN D'ANALYSE N°s : 107 et 108

Echantillon de terre prélevé dans d'assez bonnes conditions, mais on n'a pu faire
fourni par M. *Président* appré de terre rouge de 1/2 mètre au-dessus de la terre rouge de sol.
adressé par M. I. COLLIN à Bétaré-Oya. *Terre de couleur rouge - peu de K₂O et
qui devrait se faire la plantation de mangrove*

PH : 6.8 *est. légèrement acide*

ANALYSE PHYSIQUE

{ Cailloux.....	: 3.86 %
{ Gravier siliceux.....	: 28.40 %
{ Terre fine.....	: 67.74 %

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE.

{ Gros sable siliceux.....	: 41.2 %
{ Sable siliceux fin.....	: 27.49 %
{ Argile.....	: 23.73 %
{ Humus.....	: 3.78 %

ANALYSE CHIMIQUE

{ Azote total.....	: 0.16 %	1.6 ‰ - bon
{ P ² O ⁵ <i>Acide phosphorique</i>	: 0.103 %	1.03 ‰ - normal
{ CaO.....	: 0.09 %	0.9 ‰ - insuffisant
{ K ₂ O.....	: 0.110 %	1.1 ‰ - insuffisant

CONCLUSIONS. - Terre renfermant un peu trop d'argile et manquant de
potasse et d'un peu de chaux ./.

YACOMBI. — Imprimé au Gouvernement.

Douala, le 20 FEVRIER 1936

Le Pharmacien chargé de l'analyse.

Vu :
Le Pharmacien chef.

Bulletin d'analyses du 20 février 1936 (Cameroun).
À la demande de Georges Collin, à Bétayé-Oya (Cameroun)



Cartouches de chasse.



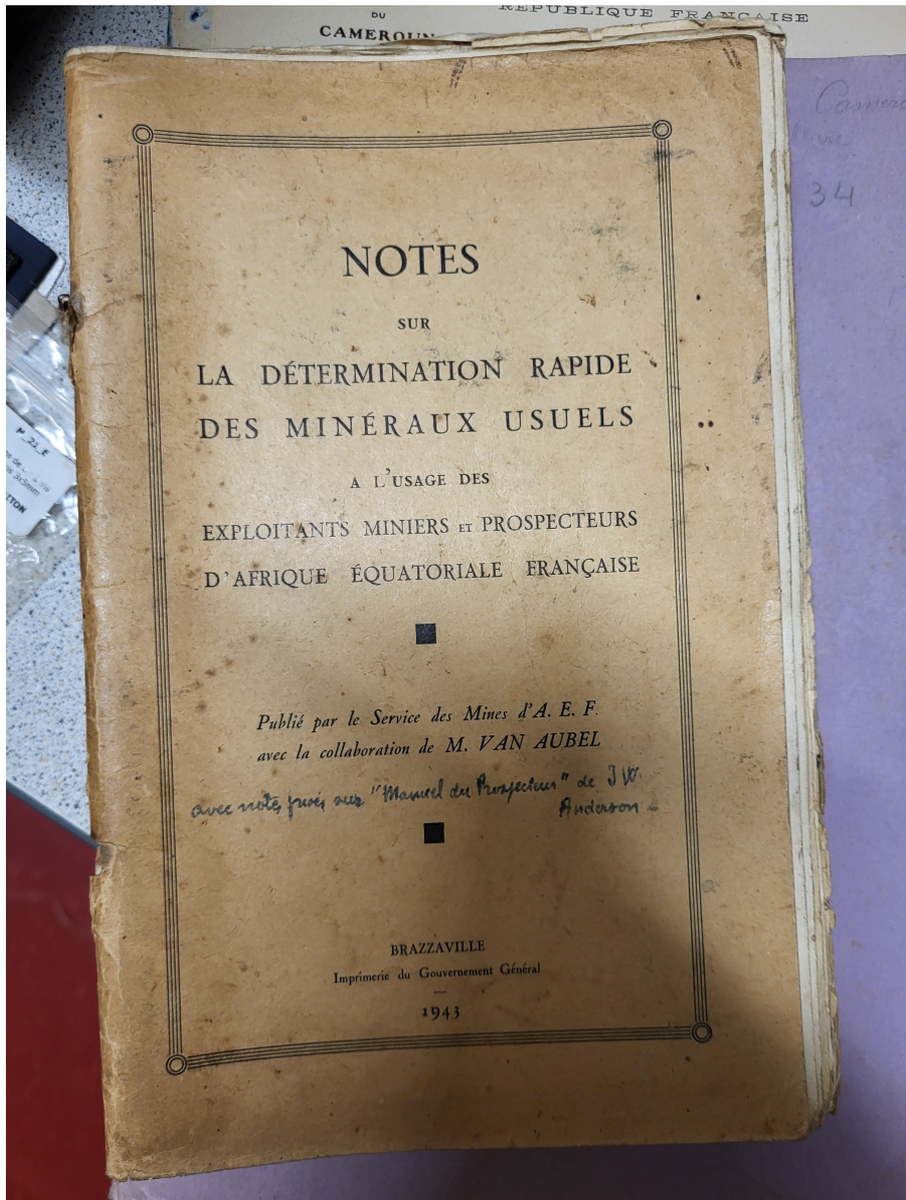
Malle.



Flotteurs pour la pêche dans une boîte en fer de biscuits L'Alsacienne.



Échantillons dans une boîte de Révéléateur Le Dragon.



Notes sur la détermination rapide des minéraux usuels à l'usage des exploitants miniers et prospecteurs d'Afrique équatoriale française. Publié par le service des mines d'A.E.F. avec la collaboration de M. Van Aubel (avec notes prises sur le « Manuel du prospecteur » de J.V. Anderson). Brazzaville, Imprimerie du Gouvernement général, 1941.

Remerciements à Audrey Pineau, du musée de Mauléon.