

Carte à 1/50.000 : **AMPLEPUIS**
 Numéro : **M3705**

73-7x. 4002
FICHE DE GITE ET D'INDICE
 DIVISION MASSIF CENTRAL

SUBSTANCES
Pb, Ag
Ba, Cu, Zn

NOM : **TERNAUD**
 Lieu-dits, Cadastre : **ex Gds Planchet ou La Combe**
 Département : **TERNAUD**
 Commune : **TERNAUD**
 SITUATION, ACCES : **à l'E de la RN 485**
à l'E de l'axe de la RN 485
à l'E de l'axe de la RN 485
à l'E de l'axe de la RN 485
 dans la 1^{ère} fouche du chemin des
 Bro Heux, 700 m à l'E de TERNAUD.

POSITION JURIDIQUE : **ex-Concession de TERNAUD (1910-1919)**
 archives de S. des mines Lyon
 " S.N.E.A. Carte Mic. 1/500.000. Amplopuis (1972). Fiche indice 35

carte des points géométriques 1/320.000. F. Lyon 4. 140
 archives S. Bourbois 15. Lyons 15. M02424. Fiche indice 4. 10

AUTEUR, DATE : ? (1910/73-1899)
 S. des mines de Ternaud (1906-1916)
 C.R.A.M. (1959) : Sondage ?
 ETAT ACTUEL : **à l'idee (surport Trillings de la Verrie)**

DATE : **1973** de : **1976** à : **1976**
 totale : **probabilité faible**
 max/an :
 actuelle :
 certaines :
 probables :
 possibles : **faibles, à démentir ?**

NATURE :
 PRODUCTION
 RESERVES

Principale : **galeène argentifère**
 Accessoire : **blende, pyrite, chalcopryrite, chalcocite, quartz, 12 re barytine.**

MODE DE GISEMENT : **filon et 2M-15**
 ORIENTATION : **sub. 33 E.W. PENDAGE : 5-80 gr**
croiseur N.W.
 PUISSANCES : **caisse : 3-6 m**
minéralisée : 0,10 à 3m

LONGUEURS : **200 m recouvertes (sur 100 m heures)**
 TENEURS : **moyenne : P.S. : 12 à 15% Ag : 200 à 600 g/T**
maximum :

CARTE GEOLOGIQUE : **1/50.000 BOURG**

FORMATION ENCAISSANTE : **Schistes gris, quartzites, grès verts, tps cornes**
 Orientation :
 Pondage :
 LIASON POSSIBLE AVEC : **gizuite de St Verand**

CONCUS ds 1163 An indices ont été l'objet de recherches divers points, entre les tr. princ. de Chazeron : L2
 Combe (rive. du r. de Vauris) : **5 Combes (Milkouac, grotte Châtillatard, La Celle** Voir fiches : **Mardun, Le Gonin**
 Le gis. est constitué par une **faible** **Milkouac**
 E.W. à pendage S. et présence **microfissures** de 0,10 à 3-
 et par **un filon croiseur N.W.** à pendage S.W. **moins**
prononcé.
 Le dépiçage de parties riches recouvertes à 2
 dans que 3 ans et l'épêt serait dû au **recours**
 rend. de la **barrière** face à la **faiblesse** du **grain** (phéolite
 qu'au **usage** de **reserves** ?)
Unes parties de la minéralisation est dispersée
 et prob. à **100 m** **à l'ouest** : **2M-25** (voir h2 pdes)
 ce qui explique **spontanément** **pièces de l'exploitation ?**
 Petit gis. **à potentiel** **résiduel** **incertain** !

Auteur : **Recoing** Date : **1971**

DESCRIPTION

OBSERVATIONS