

14/01/04
02888

BASSIN VERSANT DE L'OUED EL HISSIANE CARTE DE L'OCCUPATION DES TERRES

DRES - TUNIS

par
R. JOFFRE, Phyto-écologue à l'ORSTOM

Echelle : 1/10 000

Date de levé..... 1977
Date de publication... 1978

Maquette et carte dessinées par M. Dupuy
I.N.R.A.-France

LEGENDE

IDENTIFICATION DES FORMATIONS VEGETALES

TYPE DE FORMATION	CODIFICATION	Stratification et Recouvrement: %		
		Ligneux hauts h ≥ 2 m	Ligneux bas h < 0,5m	Herbacés h < 0,5m
FORMATIONS SIMPLES	Ligneuse haute dense LH d	75 à 100	0 à 100	0 à 100
	Ligneuse haute assez claire LH ac	50 à 75	0 à 100	0 à 100
	Ligneuse haute claire LH c	25 à 50	0 à 10	0 à 10
FORMATIONS COMPLEXES	Ligneuse basse LB 1 LB 2 LB 3 LB 4	0 à 25	10 à 100 0 à 10 25 à 50 50 à 100	0 à 10
	Herbacée H	0 à 25	0 à 10	10 à 100
	Ligneuse haute- Ligneuse basse LH / LB 1 LH / LB 2 LH / LB 3 LH / LB 4	25 à 50	10 à 100 0 à 10 10 à 25 25 à 50 50 à 100	0 à 10
	Herbacée- Ligneuse haute H / LH	25 à 50	0 à 10	10 à 100
FORMATIONS COMPLEXES	Herbacée- Ligneuse basse H / LB 1 H / LB 2 H / LB 3 H / LB 4	0 à 25	10 à 100 0 à 10 10 à 25 25 à 50 50 à 100	10 à 100
	Herbacée- Ligneuse basse- Ligneuse haute H / LB / LH	25 à 50	10 à 100	10 à 100
	Zone à végétation très claire ou nulle Zn	0 à 25	0 à 10	0 à 10
	Les formations LHc et H/LH n'ont pas été cartographiées sur le bassin versant			

ESPECES DOMINANTES

LIGNEUX

- PA Pin d'Alep - *Pinus halepensis*
- CV Chêne vert - *Quercus ilex*
- GO Genévrier oxycedre - *Juniperus oxycedrus*
- GP Genévrier de Phénicie - *Juniperus phoenicea*
- PE Pistachier lentisque - *Pistacia lentisque*

- r Romarin - *Rosmarinus officinalis*
- c Ciste du Liban - *Cistus libanotis*
- g Globulaire - *Globularia alypum*

- il est fréquent que ces trois dernières espèces soient co-dominantes. Dans ce cas, elles sont alors regroupées sous ce même sigle: x

- x Romarin + Globulaire + Ciste
- ge Genet cendré - *Genista cinerea*
- t Thym d'Algérie - *Thymus algeriensis*
- ab Armoise blanche - *Artemisia herba alba*
- as Armoise champêtre - *Artemisia campestris*

HERBACEES

- a Diss - *Ampelodesma mauritanicum*
- ∞ Alfa - *Stipa tenacissima*
- p Plantain - *Plantago albcans*
- lr Ray-grass - *Lolium rigidum*

DEGRES D'ARTIFICIALISATION

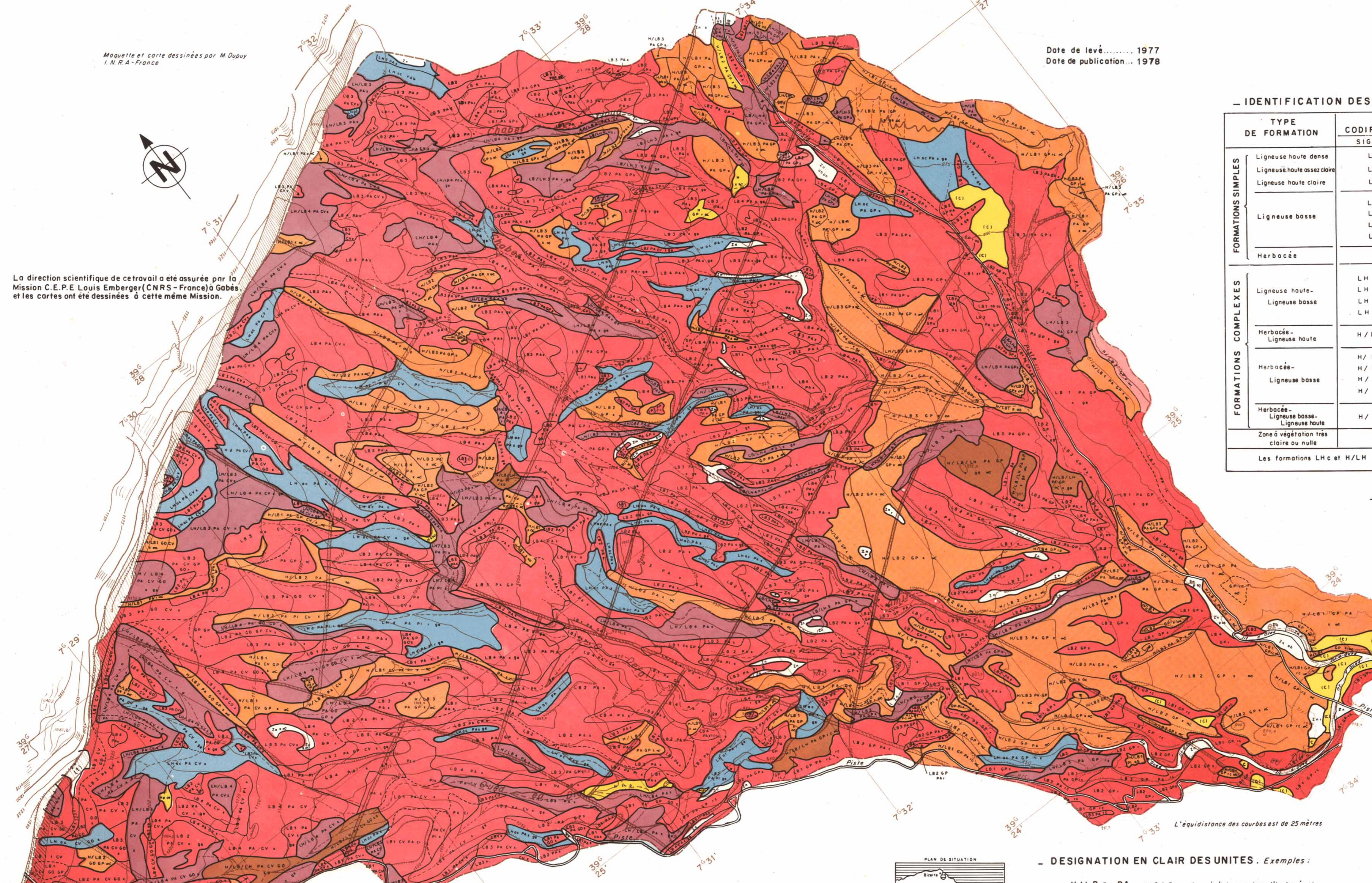
Les emplacements de forage pétrolier sont indiqués par le sigle: (f). Ils correspondent à une artificialisation très forte du milieu (Code 7 de l'échelle adoptée par le CEPE).
Les cultures annuelles (Céréales) correspondent à un degré d'artificialisation moyen (Code 4). Elles sont indiquées par le sigle: (c).
Dans le reste du bassin, le milieu présente uniformément un degré d'artificialisation faible à assez faible (Code 2 à 3). Pour alléger le sigle, il n'a pas été mentionné.

DESIGNATION EN CLAIR DES UNITES. Exemples:

- H / LB 3, PA r ∞ c : Formation végétale complexe d'herbacés et de ligneux bas, dont la strate, 0,5 - 2 m, a un recouvrement de 25 à 50%. Les espèces dominantes sont le Pin d'Alep, le Romarin et l'Alfa.

- LB 4, PA GP x : Formation végétale simple ligneuse basse dont la strate 0,5 - 2 m a un recouvrement supérieur à 50%. Les espèces dominantes sont le Pin d'Alep, le Genévrier de Phénicie, le Romarin, la Globulaire et le Ciste du Liban.

- LH ac, PA CV : Formation végétale simple ligneuse haute assez claire. Les espèces dominantes sont le Chêne vert et le Pin d'Alep.



La direction scientifique de ce travail a été assurée par la Mission C.E.P.E Louis Emberger (CNRS - France) à Gabès, et les cartes ont été dessinées à cette même Mission.

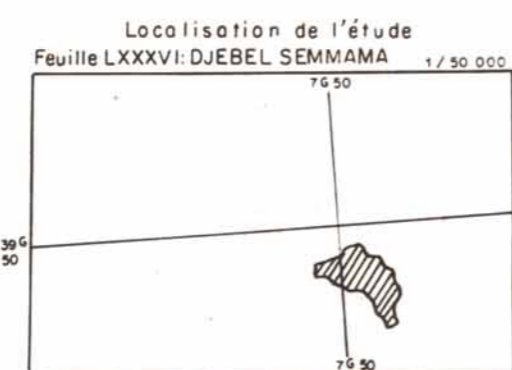
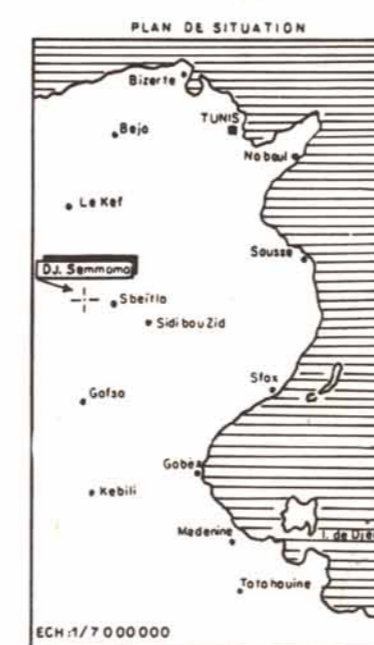
Le fond topographique a été dressé à partir d'un orthophotoplan

SUPERFICIE = 1560 hectares

Echelle : 1/10 000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 mètres

Imprimé par la DRES - Ministère de l'Agriculture



Pare-feu

O. R. S. T. O. M.
S.S.C. Bondy
COLLECTION
DE CARTES
SERVICE DE CARTOGRAPHIE

LIMITE DE L'ETUDE

02888

Station Régionale du Sud - L.N.R.A. - Cherif-Gabès