

Demande d'un Permis exclusif de recherches

Bassin oligocène d'Alès

1 - Délimitation

Octobre 2008

1 - Délimitation de la zone demandée :

Ainsi qu'il est expliqué dans le Mémoire géologique ci-après, le bloc demandé pour un permis exclusif de recherches d'hydrocarbures correspond à une unité géologique bien spécifique : **Le Bassin oligocène d'Alès.**

Ce permis serait valable à l'intérieur d'un bloc délimité par les axes de méridiens et de parallèles joignant successivement les sommets définis ci-après par leurs coordonnées géographiques exprimées en grades, le méridien origine étant celui de Paris. Il serait limité par les points A, B, C, D, E, F, G, H, K, L et M :

A 2.30 Gr E
49.30 Gr N

B 2.30 Gr E
49.20 Gr N

C 2.20 Gr E
49.20 Gr N

D 2.20 Gr E
49.10 Gr N

E 2.10 Gr E
49.10 Gr N

F 2.10 Gr E
49.00 Gr N

G 2.00 Gr E
49.00 Gr N

H 2.00 Gr E
48.90 Gr N

I 1.90 Gr E
48.90 Gr N

J 1.90 Gr E
49.10 Gr N

K 2.00 Gr E
49.10 Gr N

L 2.00 Gr E
49.20 Gr N

M 2.10 Gr E
49.20 Gr N

N 2.10 Gr E
49.30 Gr N

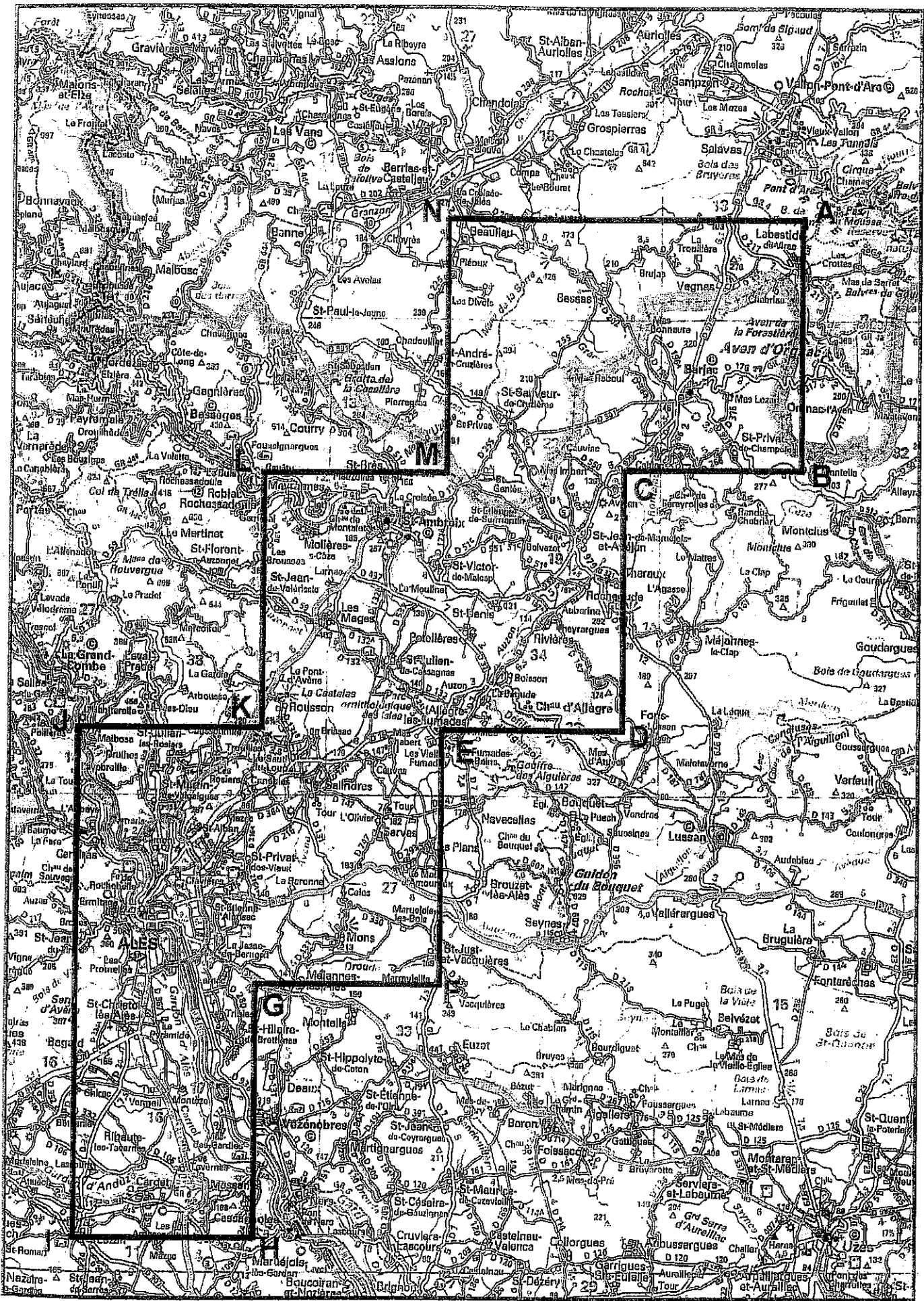


Fig.1 - Carte topographique au 1/200 000ème montrant le périmètre du bloc demandé par Mouvoil pour l'obtention d'un permis exclusif de recherches d'hydrocarbures.

MouvOil S.A.

Bassin oligocène d'Alès

MLB 3

Le périmètre ainsi demandé englobe une superficie totale d'environ 507 km, portant sur partie du territoire des départements du Gard et de l'Ardèche. Ce périmètre s'étend principalement sur le département du Gard, tandis que seulement une petite partie au nord se trouve en Ardèche.

Une carte topographique au 1/200 000 montrant le périmètre du bloc demandé par MouvOil SA pour l'obtention d'un permis exclusif de recherches d'hydrocarbures est jointe à notre dossier (Fig. 1). Une carte géologique à la même échelle montre l'extension de l'unité géologique du Bassin oligocène d'Alès, ainsi que la limite de la demande (Fig. 2)

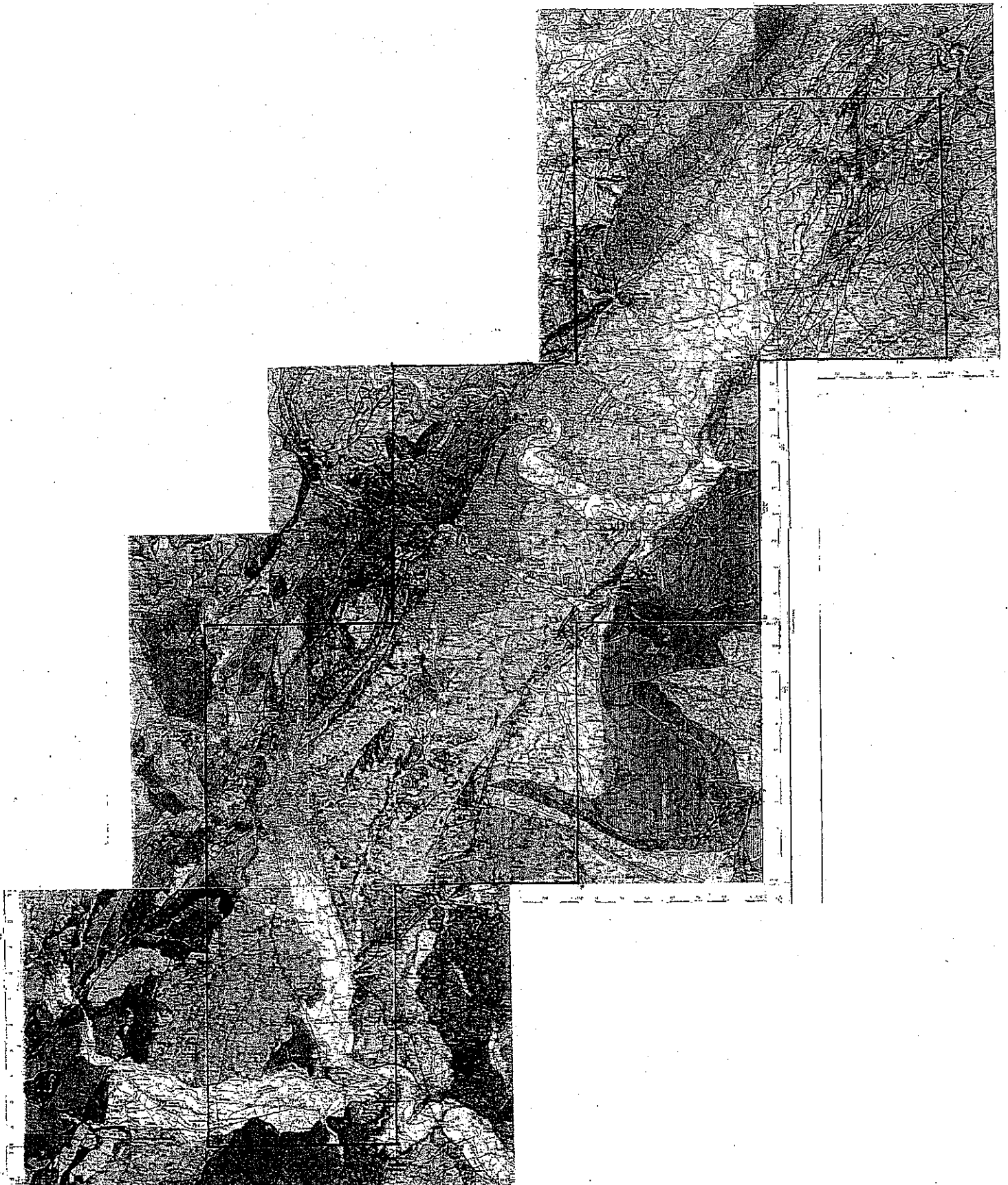


Fig. 2 - Carte géologique au 1/200 000ème montrant l'extension de l'unité géologique du Bassin oligocène d'Alès, ainsi que la limite de la demande.