

prolongement au Sud d'Oz-en-Oisans en direction de la face Nord du Pic de l'Etendard dans le massif des Grandes-Rousses où il marquerait par ailleurs la terminaison du synclinal houiller occidental est extrêmement probable (fig. 6).

Dans le détail, tout le massif des Vans, du Grand Sorbier, de la Voudène et de Mirbel est formé d'une série de replis synclinaux d'axe sensiblement Est-Ouest séparés par des décrochements qui déterminent

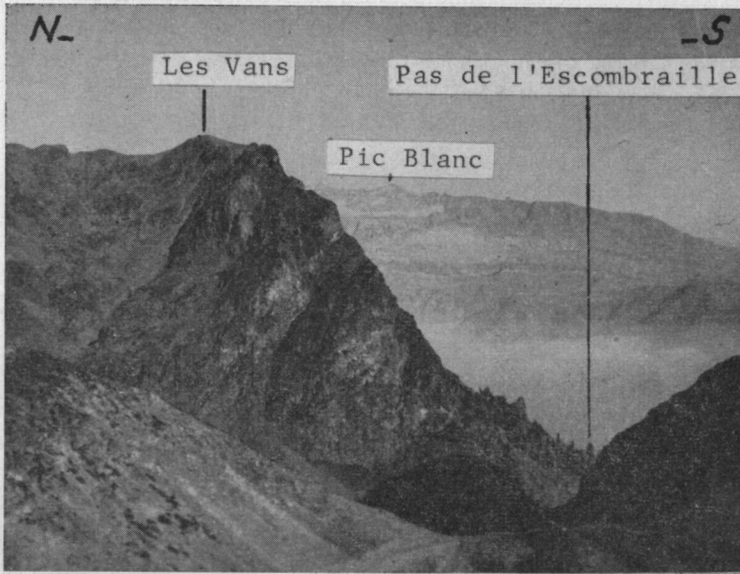


Fig. 6. — Le Massif des Vans et le Massif des Grandes-Rousses vus de Chamrousse. La Faille du Pas de l'Escombraille limite au Sud les gabbros du massif des Vans et se poursuit vers l'Est au Nord du Pic de la Fare.

les faces Sud de l'arête de Jasse Bralard, de la Grande Lauzière et de la Croix de Belledonne. On peut d'ailleurs les observer sur la bordure Nord des lacs Robert et en bordure du couloir de Casserousse.

Un nouveau décrochement apparaît au niveau des gorges de la Romanche, au Nord-Ouest de Vizille, où il sépare l'extrémité Nord des Combes de Champ des collines de Montchaboud. On le suit par la région des Corniers, le Nord du Pic de l'Éilly, au Sud du Rocher de l'Homme et de Livet. Il se terminerait dans les pentes Nord du massif de Cornillon, un peu au Sud de Rochetaillée, mais les failles qui affectent le massif des Grandes-Rousses au Sud du Dôme des Petites-Rousses et dans la région du Pic du lac Blanc s'y rattachent très vraisemblablement.