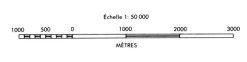
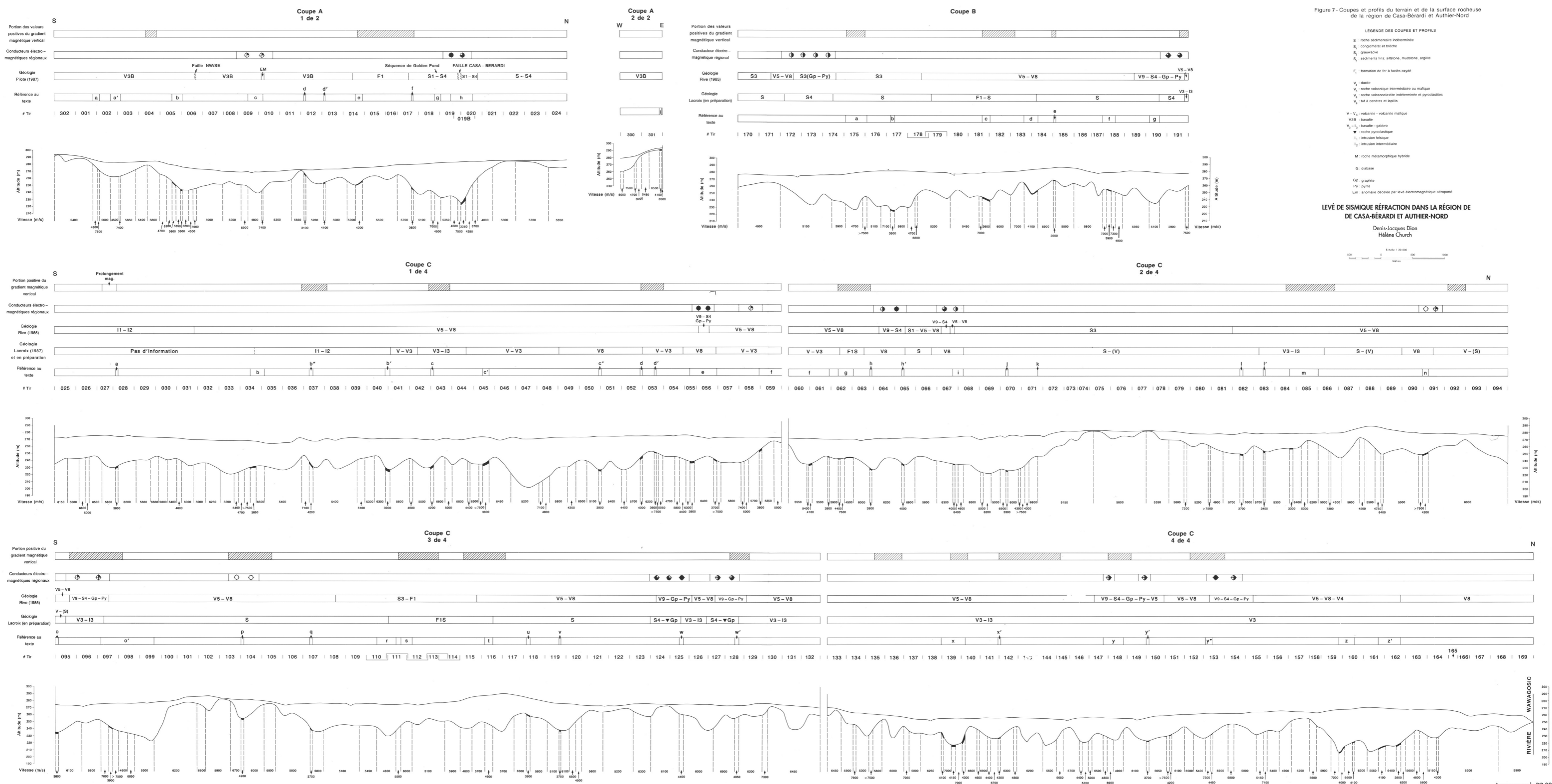


**LEVÉ DE SISMIQUE RÉFRACTION DANS LA RÉGION DE  
DE CASA-BÉRARDI ET AUTHIER-NORD**  
Localisation des lignes sismiques  
Denis-Jacques Dion  
Hélène Church





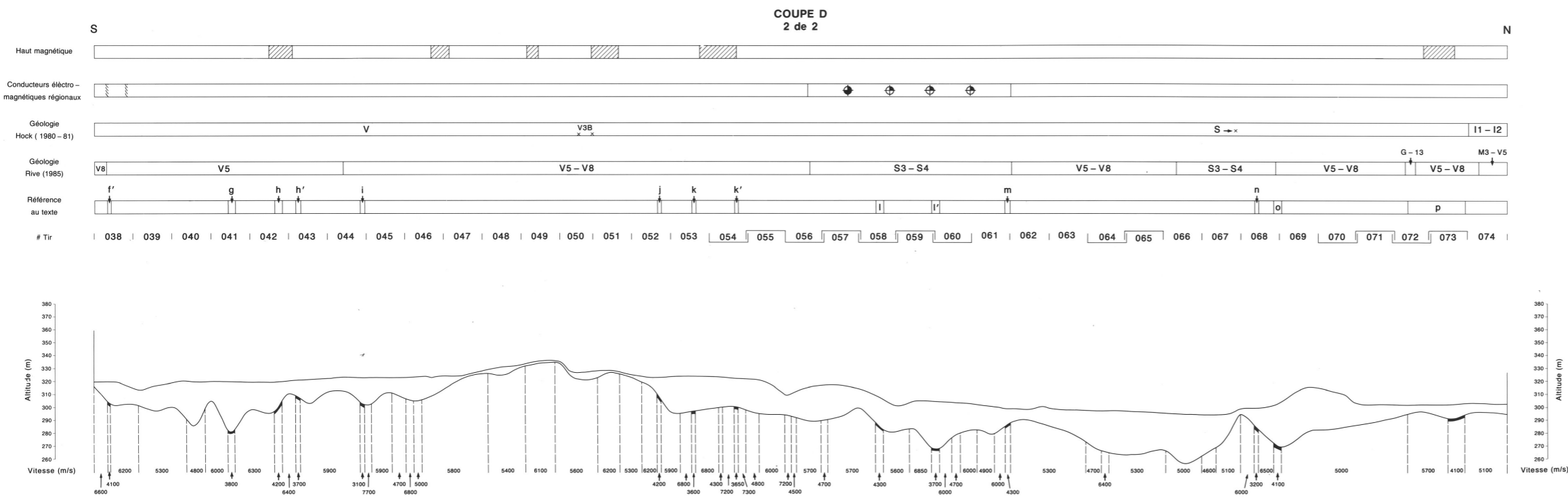
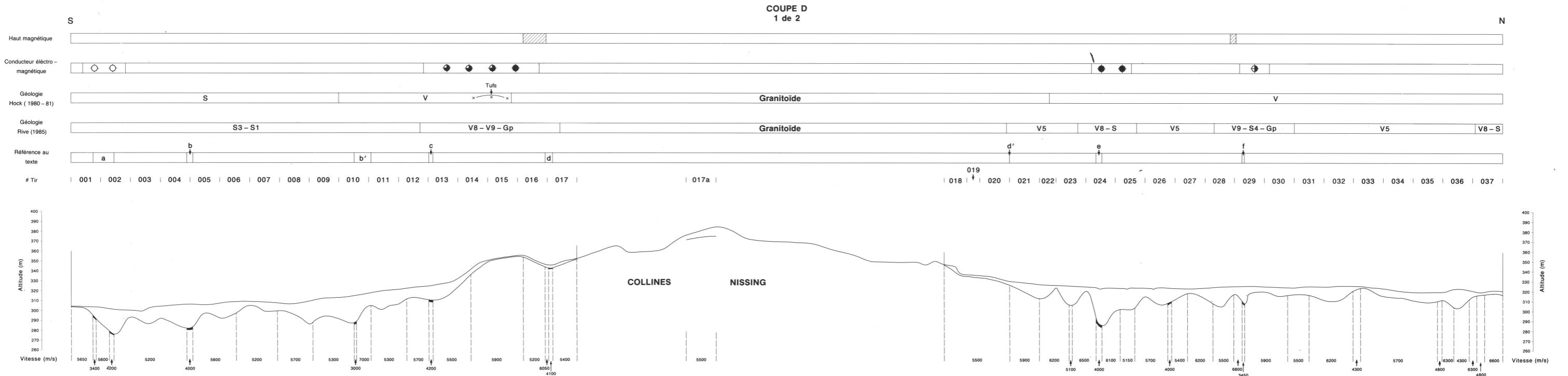


Figure 7 - Coupes et profils du terrain et de la surface rocheuse de la région de Casa-Bérardi et Authier-Nord

**LÉGENDE DES COUPES ET PROFILS**

- S : roche sédimentaire indéterminée
- S<sub>1</sub> : conglomérat et brèche
- S<sub>2</sub> : grauwacke
- S<sub>3</sub> : sédiments fins, siltstone, mudstone, argilite
- F<sub>1</sub> : formation de fer à faciès oxydé
- V<sub>1</sub> : dacite
- V<sub>2</sub> : roche volcanique intermédiaire ou mafique
- V<sub>3</sub> : roche volcanoclastique indéterminée et pyroclastites
- V<sub>4</sub> : tuf à cendres et lapillis
- V - V<sub>3</sub> : volcanite - volcanite mafique
- V3B : basalte
- V<sub>4</sub>-I<sub>1</sub> : basalte - gabbro
- ▼ : roche pyroclastique
- I<sub>1</sub> : intrusion felsique
- I<sub>2</sub> : intrusion intermédiaire
- M : roche métamorphique hybride
- G : diabase
- Gp : graphite
- Py : pyrite
- Em : anomalie décelée par levé électromagnétique aéroporté

**LEVÉ DE SISMIQUE RÉFRACTION DANS LA RÉGION DE CASA-BÉRARDI ET AUTHIER-NORD**

Denis-Jacques Dion  
Hélène Church

