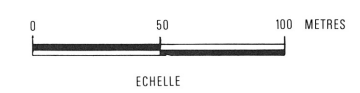
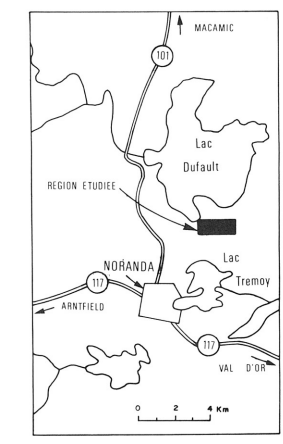




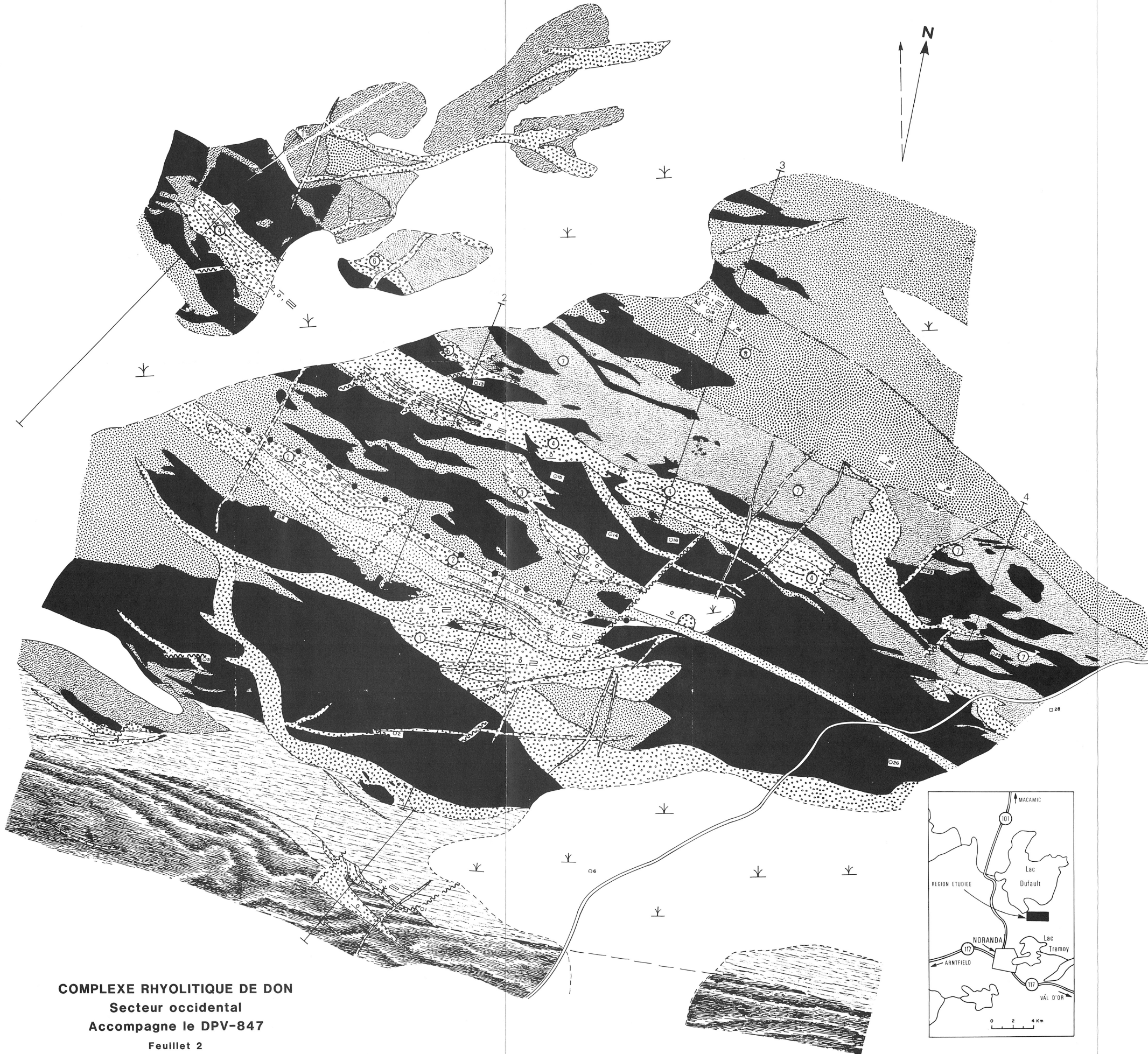
LEGENDE

- INTRUSIFS**
- LAMPROPHYRE
 - DIORITE
- SEQUENCE RHYOLITIQUE**
- RHYOLITE RUBANEE
 - RHYOLITE MASSIVE
 - VOLCANOCLASTITES (FACIES III)
 - VOLCANOCLASTITES (FACIES II)
 - VOLCANOCLASTITES (FACIES I) RICHES EN CARBONATES DE FER
 - VOLCANOCLASTITES-FACIES I
 - TUF PYRITEUX
 - FORMATION DE FER (CHERT-HEMATITE)
- SEQUENCE INTERMEDIAIRE ET MAFIQUE**
- LAVES DE COMPOSITION INTERMEDIAIRE
 - BASALTE
- Contact**
- observé
 - postulé
 - d'érosion
- Faille**
- Faille
- Direction et pendage**
- Direction et pendage
- Section stratigraphique**
- Section stratigraphique
- Lentille volcanoclastique**
- Lentille volcanoclastique
- Structure syngénétique**
- granoclassement normal
 - granoclassement inverse
 - laminations parallèles
 - laminations obliques
- Chemin**
- Chemin
- Station**
- Station
- Marais ou mort terrain**
- Marais ou mort terrain



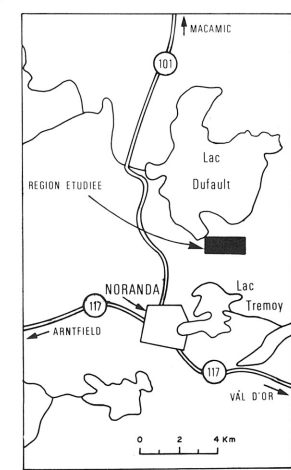
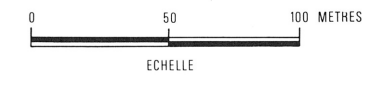
CARTOGRAPHIE PAR MICHEL BOUCHARD

COMPLEXE RHYOLITIQUE DE DON
Secteur oriental
Accompagne le DPV-847
Feuillet 1



LEGENDE

- INTRUSIFS**
- INTRUSIF SYENITIQUE
 - LAMPROPHYRE
 - DIORITE
- SEQUENCE RHYOLITIQUE**
- RHYOLITE MASSIVE
 - VOLCANOCLASTITES-FACIES IV
 - VOLCANOCLASTITES-FACIES III
 - VOLCANOCLASTITES-FACIES II
 - VOLCANOCLASTITES-FACIES I
 - VOLCANOCLASTITES DE NATURE INDETERMINEE
 - TUF PYRITEUX
- SEQUENCE INTERMEDIAIRE ET MAFIQUE**
- LAVES DE COMPOSITION INTERMEDIAIRE
 - BASALTE
- | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| Contact observé | Structures syngénétiques | granoclasement normal |
| Contact postulé | | granoclasement inverse |
| d'érosion | | laminations parallèles |
| Faille | | laminations obliques |
| Direction et pendage | | |
| Section stratigraphique | | Station |
| Chemin | | Marais ou mort terrain |
| Lentille volcanoclastique | | |

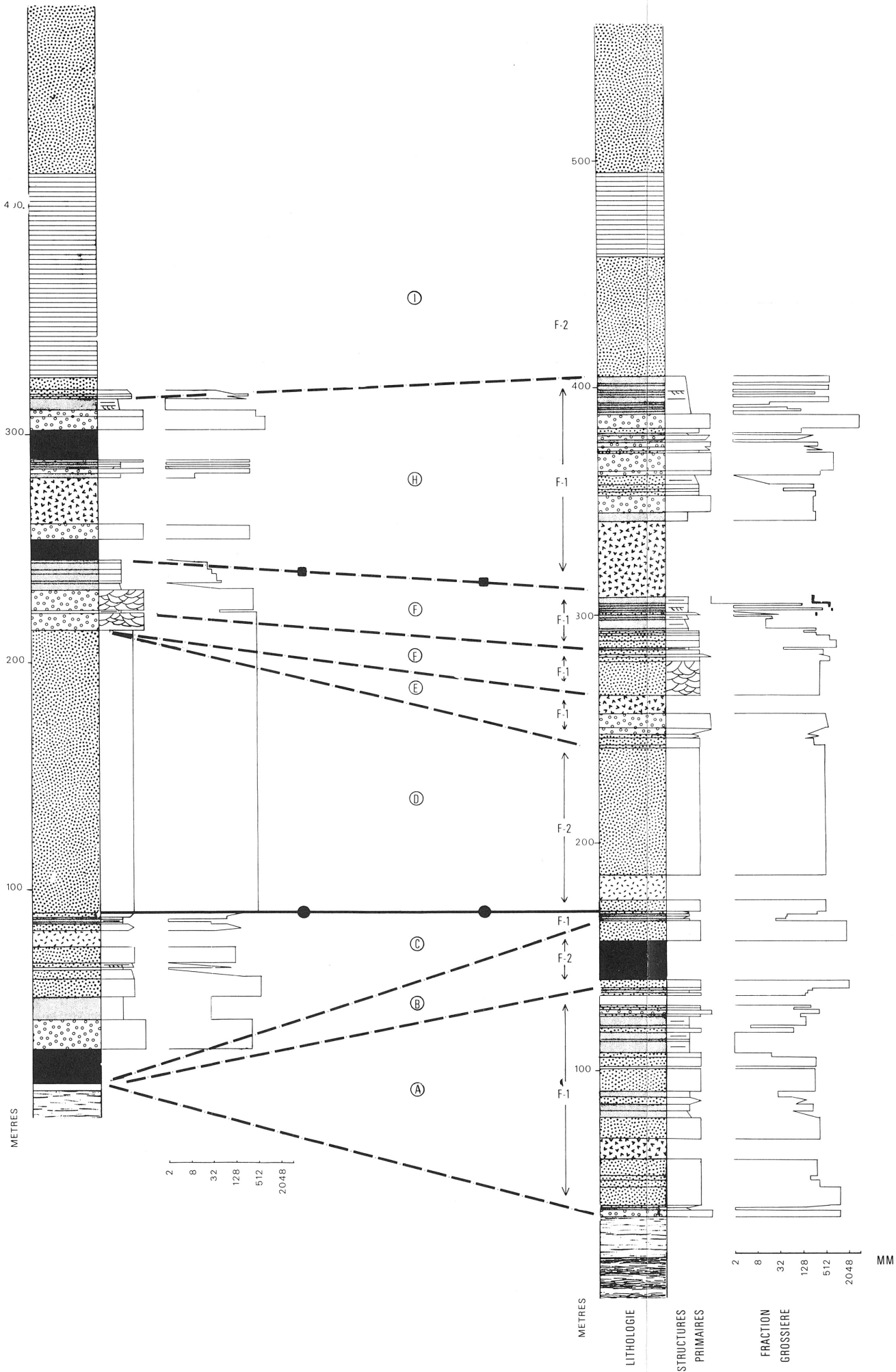


COMPLEXE RHYOLITIQUE DE DON
Secteur occidental
Accompagne le DPV-847
 Feuille 2

CARTOGRAPHIE PAR ALAIN SIMARD
Alain Simard

SECTION 5

SECTION 6



LEGENDE

- INTRUSIFS**
- LAMPROPHYRE
 - DIORITE
- SEQUENCE RHYOLITIQUE**
- RHYOLITE RUBANEE
 - RHYOLITE MASSIVE
 - VOLCANOCLASTITES
 - TUF
 - LAPILLISTONE
 - BRECHE
- SEQUENCES INTERMEDIAIRE ET MAFIQUE**
- LAVES DE COMPOSITION INTERMEDIAIRE
 - BASALTE
- Autres symboles :**
- MORT-TERRAIN
 - TUF PYRITEUX
 - CORRELATION GRANULOMETRIQUE
 - CORRELATION LITHOSTRATIGRAPHIQUE
 - LENTILLE VOLCANOCLASTIQUE
 - FACIES VOLCANOCLASTIQUE
 - LAMINATIONS OBLIQUES
 - LAMINATIONS PARALLELES
 - LITS AMALGAMES
 - GRANULOMETRIE DES EJECTAS

FIGURE 2 - Coupes stratigraphiques, secteur oriental du Complexe de Don.

STRATIGRAPHIE PAR M. BOUCHARD

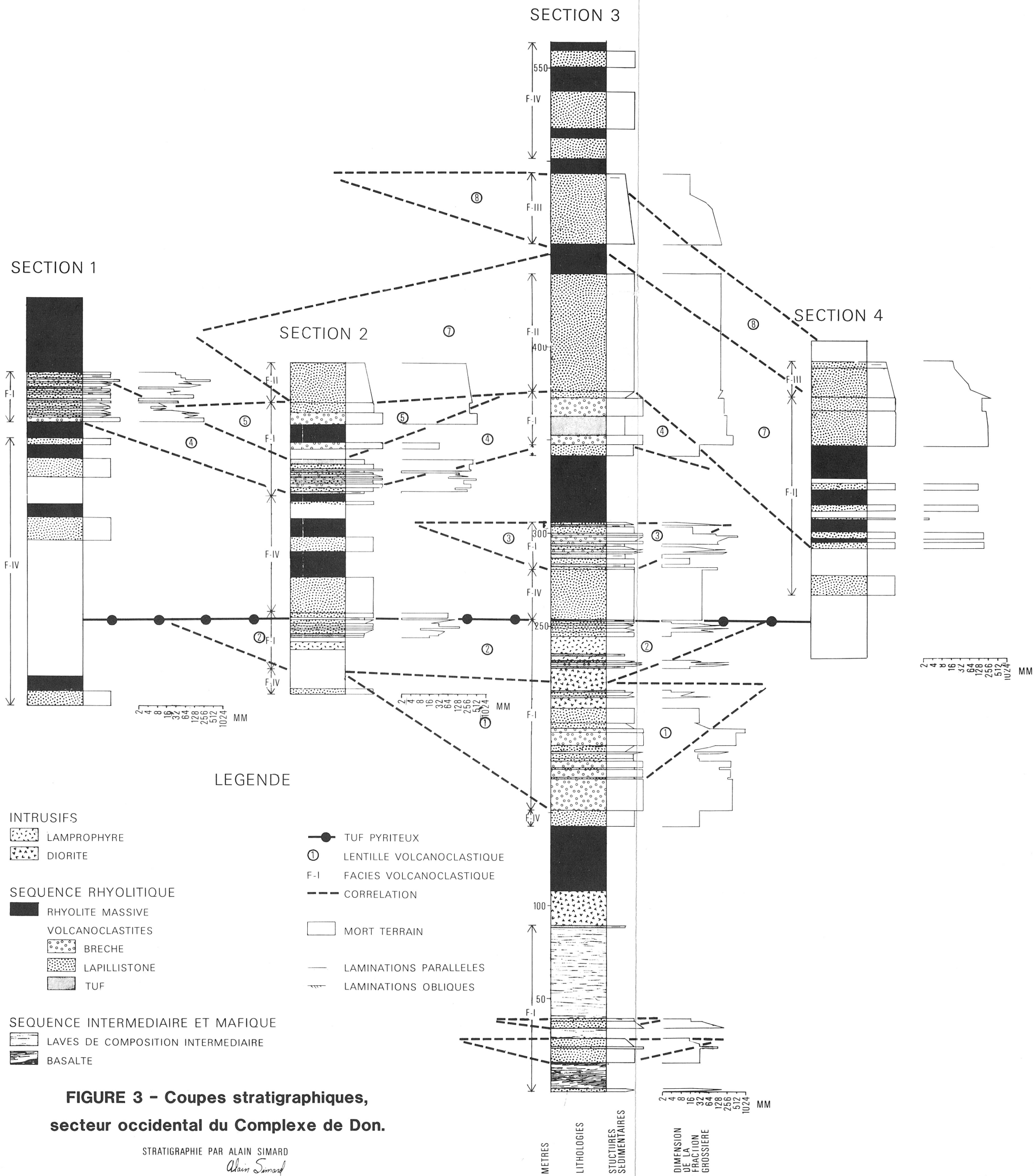


FIGURE 3 - Coupes stratigraphiques, secteur occidental du Complexe de Don.

STRATIGRAPHIE PAR ALAIN SIMARD
Alain Simard



- LEGENDE**
- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| INTRUSIFS | F-1 | FACIES VOLCANOCLASTIQUE |
| ANDESITE | LANGUES RHYOLITIQUES | |
| LAVES INTERMEDIAIRES | MORT TERRAIN | |
| ANDESITE | LAMINATIONS PARALLELES | |
| SEQUENCE RHYOLITIQUE | CORRELATIONS | |
| RHYOLITE MASSIVE | | |
| VOLCANOCLASTITES | | |
| BRECHE | | |
| LAPILLISTONE | | |
| TUF | | |

**FIGURE 18 - Coupes stratigraphiques,
Complexe de Cléricy.**

Stratigraphie par Pierre Verpaest

METRES
LITHOLOGIES
STRUCTURES
PRIMAIRES
DIMENSION DE LA
FRACTION GROSSIERE

UNITE
C

UNITE
B

UNITE
A