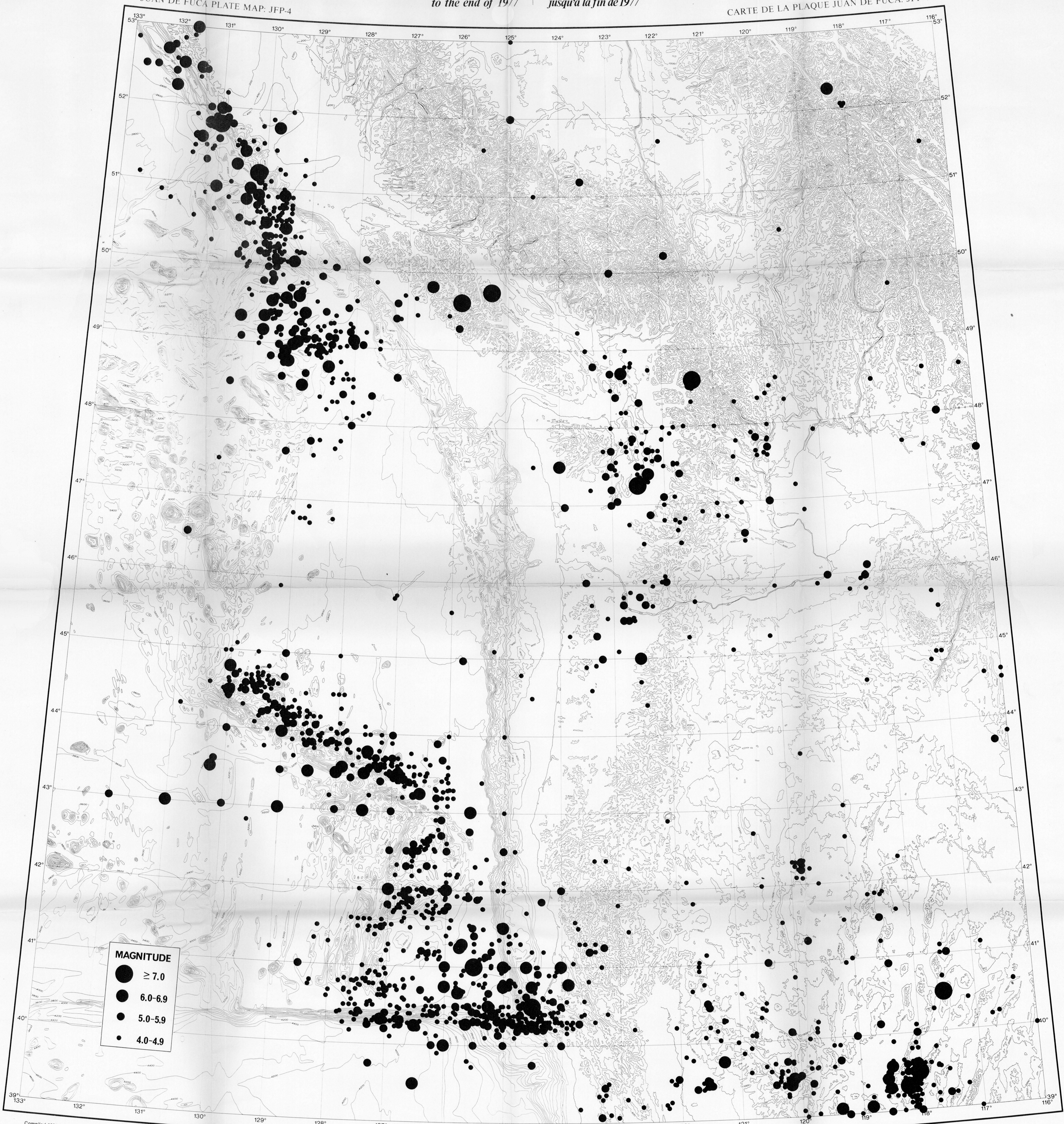


SEISMICITY SÉISMICITÉ
to the end of 1977 jusqu'à la fin de 1977

JUAN DE FUCA PLATE MAP: JFP-4

CARTE DE LA PLAQUE JUAN DE FUCA: JFP-4



MAGNITUDE

- ≥ 7.0
- 6.0-6.9
- 5.0-5.9
- 4.0-4.9

NOTE: Epicentral uncertainty varies but is generally a few tens of kilometres. It is less for some more recent earthquakes and may be more than one hundred kilometres for some older earthquakes.

Kilometres 20 10 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 Kilometres
1:200,000
1 Millimetre = 2 Kilometres 1 Millimetre = 2 Kilometres
SCALE 1:200,000 ECHELLE

Remarque: l'incertitude épicentrale varie mais n'est généralement que de quelques dizaines de kilomètres. Elle est plus petite pour les épicentres récents mais peut atteindre plus de cent kilomètres pour des tremblements de terre plus anciens.

Rédigée en 1979 par Garry C. Rogers
Centre géoscientifique du Pacifique
Direction de la physique du globe dossier public No. 80-3
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources
Sidney, C.-B., Canada V8L 4B2
L'ORIGINE DES DONNÉES DE SÉISMICITÉ:
Au nord du 46° : Direction de la physique du globe
Des données canadiennes sur les
tremblements de terre
Au sud du 48° : Batelle - Pacific Northwest Laboratory
Pacific Northwest Seismic Catalogue

Compiled 1979 by Garry C. Rogers
Pacific Geoscience Centre
Earth Physics Branch Open File No. 80-3
Sidney, B.C., Canada V8L 4B2
SEISMICITY DATA SOURCES:
North of 48° : Earth Physics Branch
Canadian Earthquake Data File
South of 48° : Batelle - Pacific Northwest Laboratory
Pacific Northwest Seismic Catalogue

This map has been reprinted from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.