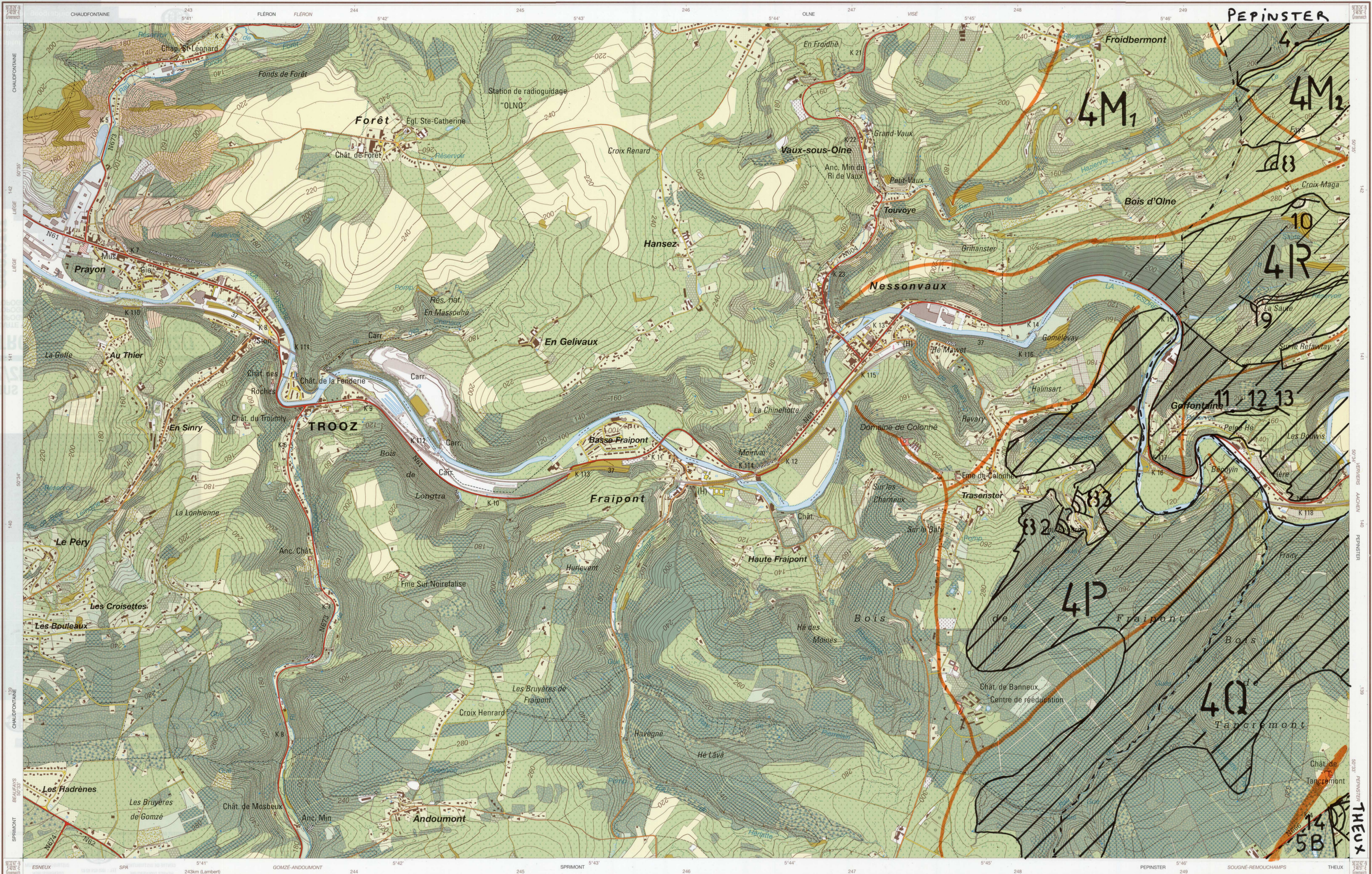


TROOZ 42/7 SUD



Institut Géographique National - Bruxelles
 National Geographical Institute - Brussels
 Nationaal Geografisch Instituut - Brussel
 National Geographic Institute - Brussel
 Toute reproduction ou adaptation sous quelque forme que ce soit est interdite.
 Noch de heropdring of omdrukking in welke vorm is verboden.
 Any reprinting or adaptation in any form is prohibited.
 Level par altitudes photographiques numériques.
 Hoogten door numerieke luchtfotogrammetrie.
 Cotezze per altitudini fotografiche numeriche.
 Höhen durch digitale Luftbildmessung.
 Hoogten door digitale luchtfotogrammetrie.
 Surveys by digital aerial photogrammetry.
 Höhen und Höhen durch digitale Luftbildmessung.
 Les courbes de niveau sont basées sur le 2^e Nivellement Général (1948-1953).
 Die Hooglijnen steunen op de 2^e Algemene Waterpassing (1948-1953).
 Die Höhenlinien basieren auf der 2. Allgemeinen Nivellement (1948-1953).
 Contours are based on the 2nd General Levelling (1948-1953).

Les courbes de niveau de cette demi-planchette résultent de l'exploitation d'un modèle numérique de terrain établi par moyens photogramétriques.
 De hoogtelijnen van dit halve afdruktabelt werden afgeleid uit een numeriek terreinmodel dat met fotogrammetrische middelen is opgesteld.
 Die Höhenlinien dieser Karte resultieren aus der Auswertung eines digitalen Geländemodells, welches durch Photogrammetrie hergestellt worden ist.
 The contours of this map have been derived from a digital terrain model made with photogrammetric means.

ECHELLE 1 : 10 000 SCHAAL 1 : 10 000 MÄSTAB 1 : 10 000 SCALE 1 : 10 000
 100 m 0 500 m 1 000 m 1 500 m 2 000 m
 Une distance de 1 cm sur la carte correspond à une distance horizontale de 100 m dans la réalité.
 Een afstand van 1 cm op de kaart komt overeen met een horizontale afstand van 100 m in werkelijkheid.
 Eine Strecke von 1 cm auf der Karte stimmt mit einer horizontalen Strecke von 100 m im Gelände überein.
 A distance of 1 cm on the map corresponds to a horizontal distance of 100 m in the field.
 ALTITUDES EN METRES HÖHEN IN METER
 EQUIDISTANCE : 5 METRES AEQUIDISTANZ : 5 METER
 HOOGTEN IN METERS ELEVATIONS IN METRES
 HOOGTELIJNENINTERVAL : 5 METER CONTOUR INTERVAL : 5 METRES

Ellipsoïde internationale 1924 - RESEAU GEODESIQUE EUROPEEN UNIFE 1951.
 Projectie LAMBERT belge - Origine du métrage : Zéro D & Coördonates.
 Internationale Ellipsoïde 1924 - EINWAHMAT EUROPÄISCHES GEODÄSISCH NET 1951.
 Projektion LAMBERT belgisch - Ursprung des Maßstabes : Nullpunkt D & Koordinaten.
 Internationale Ellipsoïde 1924 - SYSTEM DES EUROPÄISCHEN BREITENKREISNETZES 1951.
 Projektion LAMBERT belgisch - Ursprung des Maßstabes : Nullpunkt D & Koordinaten.
 Internationale Ellipsoïde 1924 - 1951 UNIFIED EUROPEAN GEODETIC SYSTEM.
 Belgian LAMBERT projection - Levelling datum : Zero D & Coordinates.
 Les grandes distances en kilomètres se rapportent au quadrillage LAMBERT.
 Die kleinsten gemiddelde afstanden worden gegeven met LAMBERT uitlijnen aan.
 Die kleinsten Entfernungen in Kilometern beziehen sich auf das LAMBERT-Gitter.
 Ticks numbered in kilometers refer to the LAMBERT grid.

42/7 SUD