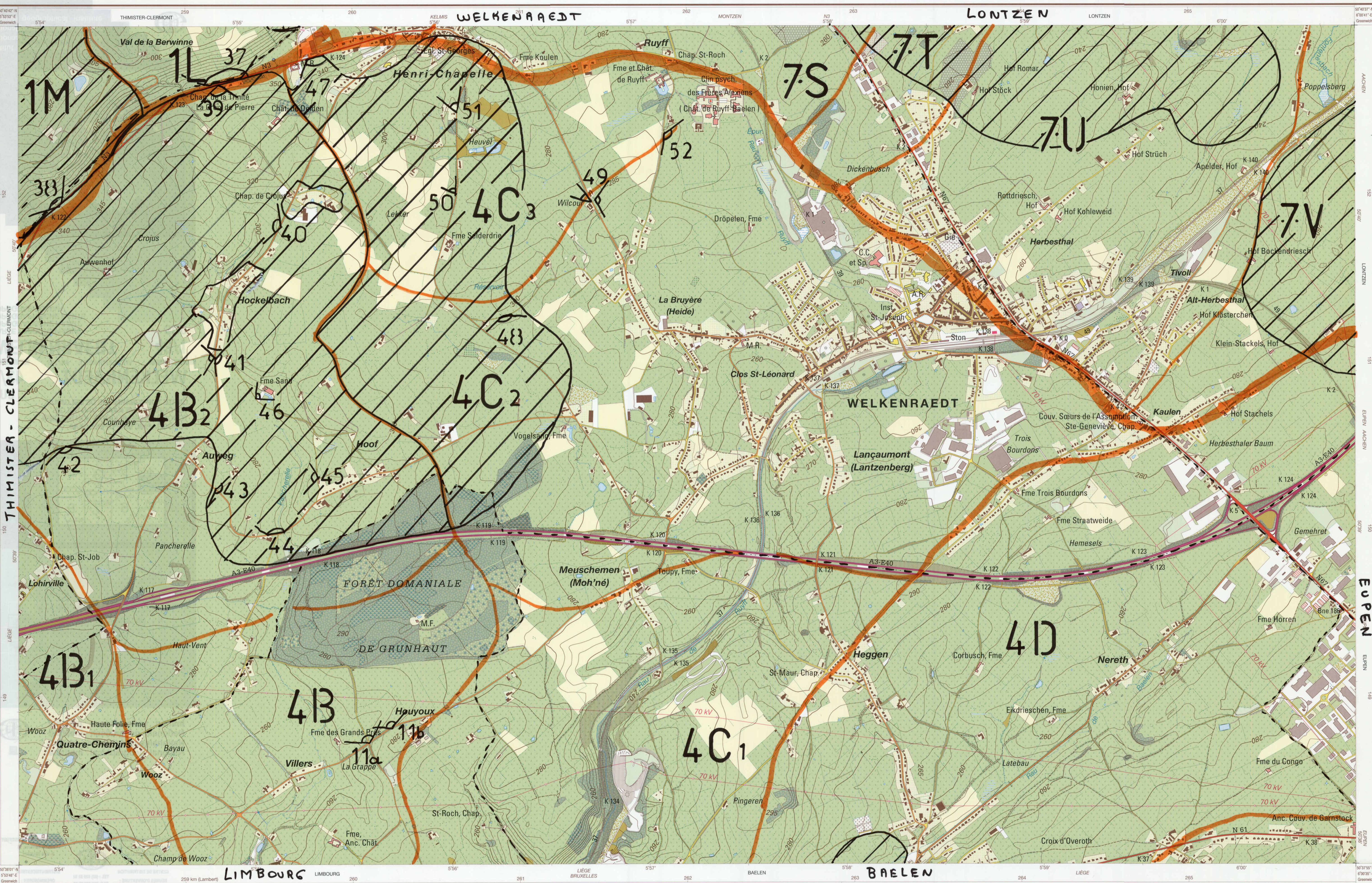


WELKENRAEDT 43/1 SUD



(C) Institut Géographique National - Bruxelles
National Geographic Institute - Brüssel
National Geographisches Institut - Brüssel
Instituto Geográfico Nacional - Bruselas
Tous droits réservés. Toute reproduction, intégrale ou partielle, sans l'autorisation écrite de l'auteur, est interdite.
Nedreksa reproduktion, delvis eller hel, utan skriftlig tillstånd från författaren är förbjuden.
Nedreksa reproduktion, delvis eller hel, ohne schriftliche Genehmigung des Autors ist untersagt.
Any reproduction, adaptation or translation, in whole or in part, without the written permission of the author, is prohibited.

Les courbes de niveau sont basées sur le 2^e Nivellement Général (1948-1953).
Les hauteurs sont obtenues par la triangulation et symbolisées par cartographie numériques.
Les hauteurs sont basées sur le 2^e Altimétrie Générale (1948-1953).
Les hauteurs sont obtenues par la triangulation et symbolisées par cartographie numériques.
Die Höhenlinien basieren auf dem 2. Allgemeinen Nivellement (1948-1953).
Die Höhenlinien basieren auf der 2. Allgemeinen Höhenlinien (1948-1953).
Die Höhenlinien basieren auf dem 2. Allgemeinen Nivellement (1948-1953).
Les courbes de niveau sont basées sur l'exploration photogrammétrique.
Les hauteurs sont obtenues par la triangulation et symbolisées par cartographie numériques.
Die Höhenlinien sind aus der Luftaufnahme ermittelt und als digitale Karte übertragen.
Surveilled et symbolisées verschenen durch digitale Kartographie.
Drawn and fitted with symbols by digital mapping.

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE : 5 MÈTRES
HOOGTEEN IN METERS
HOOGTELIJNENINTERVAL : 5 METER

ÉCHELLE 1 : 10 000 SCHAL 1 : 10 000 MAßSTAB 1 : 10 000 SCALE 1 : 10 000

HÖHEN IN METER
AEQUIDISTANZ : 5 METER
ELEVATIONS IN METRES
CONTOUR INTERVAL : 5 METRES

43/1 SUD
Prises de vues aériennes en 1995
Réseau géodésique européen UNET
Projection LAMBERT belge - Origine du nivelllement : Zéro à Oostende
Internationales Ellipsoid 1924 - SYSTEME GEODETIQUE UNET 1995
Internationales LAMBERT 1924 - Systeme van de geodetische basis 'Zero te Oostende'
Internationales Ellipsoid 1924 - SYSTEM DES EUROPÄISCHEN DREIECKNETZES 1995
Internationales Ellipsoid 1924 - SYSTEME DE TRIANGULATION INTERNATIONALE 1995
Internationales Ellipsoid 1924 - SYSTEME DES TRIANGULATIONS INTERNATIONALES 1995
Belgian LAMBERT projection - Levelling datum 'Zero D' at Ostende
Belgian LAMBERT projection - Cartographie en 1995
Belgian LAMBERT projection - Photogrammetric plotting in 1995
Belgian LAMBERT projection - Map editing in 1995
Belgian LAMBERT projection - Levelling datum 'Zero D' at LAMBERT-ruitenet
Belgian LAMBERT projection - Horizontal markers in LAMBERT grid
Belgian LAMBERT projection - Kilometres numbered in kilometers refer to the LAMBERT grid.