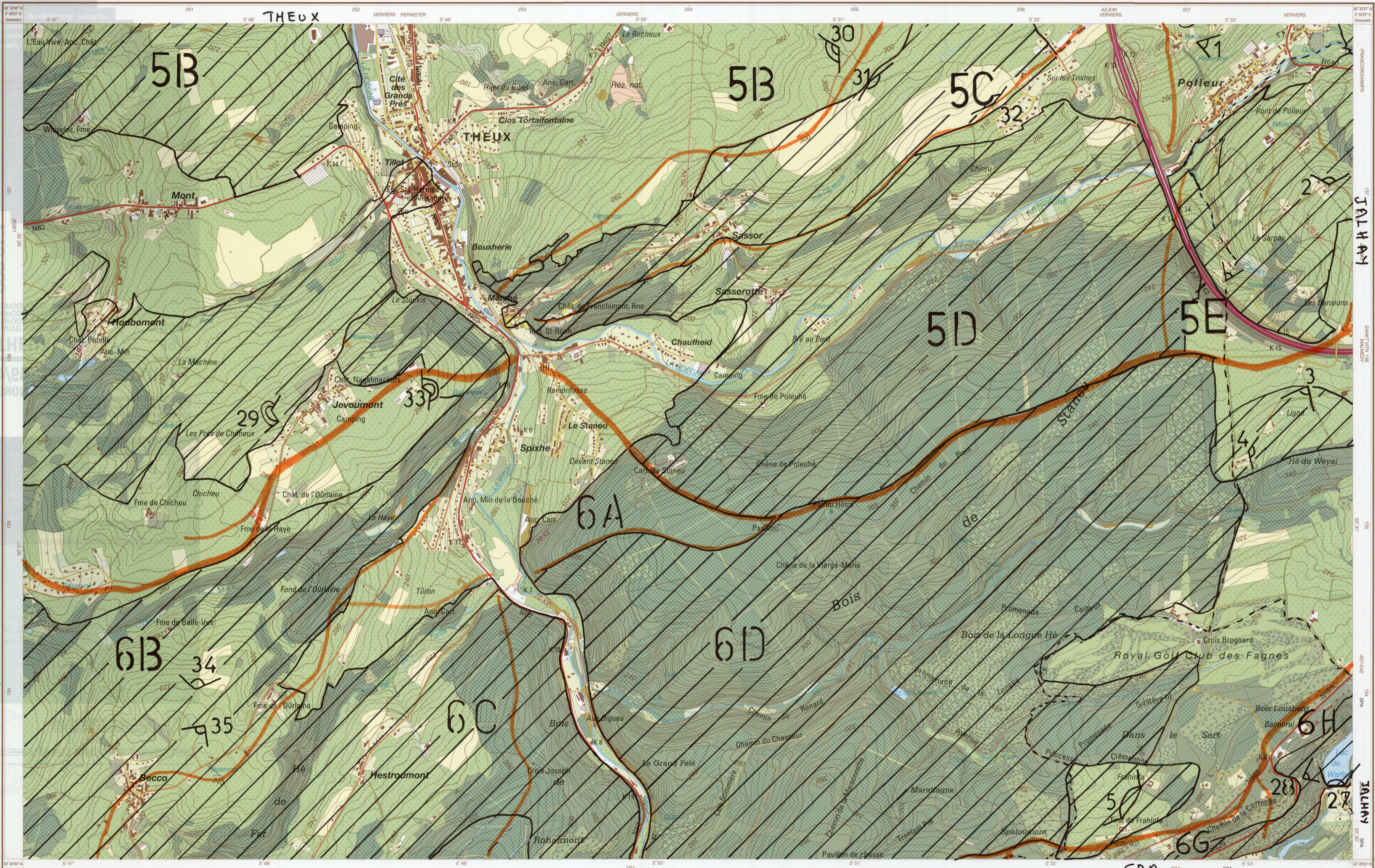


# THEUX 49/4 NORD



 Institut Géographique National - Bruxelles  
National Geografisch Instituut - Brussel  
Nationalgeographic Institute - Brüssel  
National Geological Institute - Brussels

 National Geografisch Instituut - Brussel  
Nationalgeographic Institute - Brussels  
National Geographical Institute - Brussels

e.  
nérique.  
mmétrie.  
r de numerieke cartografie.  
g.  
ch digitale Kartographie.  
ry.  
mapping.

ALTITUDES EN MÈTRES  
ÉQUIDISTANCE : 5 MÈTRES

HOOGTEN IN METERS  
HOOGTELIJNENINTERVAL : 5 METERS

**ÉCHELLE 1 : 10 000**



100 m      0

Une  
Een afstand v

SCHAAL 1 : 10 000 MAßSTAB 1 : 10 000 SCALE 1 : 10 000  
1 000 m 1 500 m  
ce de 1 cm sur la carte correspond à une distance de 100 m dans la réalité.  
cm op de kaart komt overeen met een horizontale afstand van 100 m in werkelijkheid

HÖHEN IN METER  
AEQUIDISTANZ: 5 METER

00 m  
ELEVATIONS IN METRES  
CONTOUR INTERVAL: 5 METRES

**49/4 NORD**  
 Prises de vues aériennes en 1996  
 Restitution photogrammétrique en 1999  
 Cartographie en 2000  
 Luchtopnamen in 1996  
 Fotogrammetrische restitutie in 1999  
 Cartografie in 2000  
 Luftaufnahme 1996  
 Luftbildauswertung 1999  
 Kartierung 2000

époise International 1924 - RÉSEAU GÉODÉSIQUE EUROPÉEN UNIFIÉ 1951.  
jection LAMBERT belge - Origine du nivelllement : Zéro D à Ostende.  
nternationale ellipsoïde 1924 - EENGEMAAKT EUROPEES GEODETISCHE NET 1951.  
gische LAMBERT-projectie - Oorsprong van de waterpassing : Zero D te Oostende.  
nternationales Ellipsoid 1924 - SYSTEM DES EUROPAISCHEN DREIECKSNETZES 1951.  
gische LAMBERT projektiōn - Höhenbezugspunkt : D Null in Oostende.  
nternational Spheroid 1924 - 1951 UNIFIED EUROPEAN GEODETIC SYSTEM.  
gian LAMBERT projection - Levelling datum :Zero D at Ostend.

amères chiffrées en kilomètres se rapportent au quadrillage LAMBERT