



CISKEI NATIONAL WATER DEVELOPMENT PLAN

INDEX TO VOLUME 4 : MAPS

INDEX

INDEX MAP

MAP SERIES A : CLIMATE

- A1 : CLIMATE RECORDING STATIONS & CLIMATE ZONES
- A2 : MEAN ANNUAL PRECIPITATION
- A3 : 20 YEAR 24 HOUR PRECIPITATION
- A4 : TEMPERATURE DATA
- A5 : FROST DATA
- A6 : SEASONAL WIND DATA

MAP SERIES C : IRRIGATION POTENTIAL

- C1 : 3126 CD - WAVERLEY
- C2 : 3126 DC - LEHMANSDRIF
- C3 : 3226 AB - TARKASTAD
- C4 : 3226 BA - POPLAR GROVE
- C5 : 3226 BB - WHITTLESEA
- C6 : 3226 BC - HACKNEY
- C7 : 3226 BD - FAIRFORD
- C8 : 3226 DA - HEALDTOWN
- C9 : 3226 DB - SEYMOUR
- C10 : 3226 DC - FORT BEAUFORT
- C11 : 3226 DD - ALICE
- C12 : 3227 CA - KEISKAMMAHOEK
- C13 : 3227 CB - STUTTERHEIM
- C14 : 3227 CC - DEBE NEK
- C15 : 3227 CD - KING WILLIAM'S TOWN
- C16 : 3227 DA - KEI ROAD
- C17 : 3227 DC - BERLIN
- C18 : 3227 DD - CAMBRIDGE
- C19 : 3326 BB - BREAKFAST VLEI
- C20 : 3326 BD - TRAPPE'S VALLEY
- C21 : 3327 AA - PEDDIE
- C22 : 3327 AB - CROSS ROADS
- C23 : 3327 AC - PRUDHOE
- C24 : 3327 AD - HAMBURG
- C25 : 3327 BA & BC - KIDD'S BEACH
- C26 : 3327 BB - EAST LONDON

MAP SERIES B : WATER RESOURCES

- B1 : SURFACE WATER RESOURCES
- B2 : AVERAGE SURFACE WATER QUALITY
- B3 : SEDIMENT YIELD
- B4 : GROUNDWATER POTENTIAL

MAP SERIES D : EXISTING & PROPOSED WATER SUPPLY SCHEMES

- D1 : 3126 CD - WAVERLEY
- D2 : 3126 DC - LEHMANSDRIF
- D3 : 3226 AB - TARKASTAD
- D4 : 3226 BA - POPLAR GROVE
- D5 : 3226 BB - WHITTLESEA
- D6 : 3226 BC - HACKNEY
- D7 : 3226 BD - FAIRFORD
- D8 : 3226 DA - HEALDTOWN
- D9 : 3226 DB - SEYMOUR
- D10 : 3226 DC - FORT BEAUFORT
- D11 : 3226 DD - ALICE
- D12 : 3227 CA - KEISKAMMAHOEK
- D13 : 3227 CB - STUTTERHEIM
- D14 : 3227 CC - DEBE NEK
- D15 : 3227 CD - KING WILLIAM'S TOWN
- D16 : 3227 DA - KEI ROAD
- D17 : 3227 DC - BERLIN
- D18 : 3227 DD - CAMBRIDGE
- D19 : 3326 BB - BREAKFAST VLEI
- D20 : 3326 BD - TRAPPE'S VALLEY
- D21 : 3327 AA - PEDDIE
- D22 : 3327 AB - CROSS ROADS
- D23 : 3327 AC - PRUDHOE
- D24 : 3327 AD - HAMBURG
- D25 : 3327 BA & BC - KIDD'S BEACH
- D26 : 3327 BB - EAST LONDON

