## التمرين 7 ربط البيانات الوطنية بتعريف بنية بيانات SDG

في هذا التمرين، ستقوم بتعيين بيانات بلدك إلى SDG DSD واسترداد البيانات.

- 1. افتح جدول البيانات بمؤشراتك الوطنية واحفظه باسم مختلف.
- 2. احذف جميع أوراق العمل غير الضرورية، مع ترك الورقة التي تحتوي على المؤشر الذي اخترته فقط. إذا كانت ورقة العمل تحتوي على مؤشرات متعددة، فاحذف جميع الصفوف غير المرتبطة بالمؤشر الذي حددته. 3. افحص ورقة العمل الخاصة بك وأضف الأعمدة التي ستحتوى على رموز لجميع الأبعاد والتفاصيل.
- 4. افتح جدول بيانات التمرين xslx.5 ، الذي استخدمته في التمرين 5، وانقر بزر الماوس الأيمن على معلمات ورقة العمل، ثم انقر فوق نقل أو نسخ ... ، وحدد جدول البيانات في القائمة المنسدلة إلى: للحجز، وحدد إنشاء
  - نسخة ، وانقر فوق موافق سيؤدي هذا إلى نسخ المعلمات إلى جدول البيانات الخاص بك.
    - 5. افتح ورقة عمل المعلمات أبعاد الخريطة بقيم ثابتة على النحو التالي:
      - $\int = FREQ \bullet$
      - REPORTING\_TYPE =  $N \cdot$ 
        - REF AREA = رمز بلدك
          - الطبيعة = ج
          - $i = OBS\_STATS \bullet$
      - $CUST_BREAKDOWN = _T \bullet$
    - 6. بناءً على بنية ورقة العمل الخاصة بك، قد ترغب في تعيين أبعاد إضافية للقيم الثابتة.
- SERIES قد ترغب في تعيين هذا البعد لرمز السلسلة التي اخترتها. إذا كان لديك أكثر من سلسلة واحدة في ورقة العمل، فيجب تعيينها وفقًا لذلك.
  - UNIT\_MULT غالبًا ما تكون القيمة () لجميع المشاهدات.
  - ·INCOME\_WEALTH\_QUANTILE ·URBANIZATION ·AGE ·SEX •

    ·COMPOSITE\_BREAKDOWN ·OCCUPATION ·EDUCATION\_LEV

    .T تحديد أي من هذه الأبعاد غير قابلة للتطبيق و تعيين القيمة :DISABILITY STATUS
    - 7. رسم خريطة للأبعاد والخصائص القابلة للتطبيق وقيمة الملاحظة حسب الاقتضاء.

- 8. تحديث خلايا DataStart و NumColumns حسب الاقتضاء.
- 9. ابدأ تشغيل SDMX Converter واسترجع البيانات من جدول البيانات الذي تم تعيينه.