- النقط 4 و 5 و 6 ترتبط فيما بينها بالطريق الإقليمية رقم 5003.
- النقطتان 8 و 9 ترتبطان فيما بينهما بالطريق الإقليمية رقم 5003.
- · النقطتان 15 و 16 ترتبطان فيما بينهما بالطريق الإقليمية رقم 5007.
 - النقطتان 17 و 18 ترتبطان فيما بينهما بالطريق الوطنية رقم 6.
 - النقطتان 23 و24 ترتبطان فيما بينهما بالطريق الوطنية رقم 6.
 - النقطتان 24 و 25 تر تبطان فيما بينهما بمجرى واد النجي.
 - النقطتان 26 و 27 ترتبطان فيما بينهما بالطريق الوطنية رقم 4.

قرار لوزير الداخلية رقم 1951.24 صادر في 16 من محرم 1446 (22 يوليو 2024) بتعيين الحدود التر ابية لجماعة سبت الأوداية التابعة لإقليم مولاي يعقوب

وزير الداخلية،

بناء على القانون رقم 131.12 المتعلق بمبادئ تحديد الدوائر الترابية للجماعات الترابية الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 1.13.74 بتاريخ 18 من رمضان 1434 (27 يوليو 2013) ولا سيما الفقرة الثانية من المادة السابعة منه؛

وعلى المرسوم رقم 2.15.402 الصادر في 5 رمضان 1436 (22 يونيو 2015) المحددة بموجبه بحسب العمالات والأقاليم قائمة الدوائر والقيادات والجماعات بالمملكة وعدد الأعضاء الواجب انتخابهم في مجلس كل جماعة،

قرر ما يلي:

المادة الأولى

تعين، كما هو مبين في الجدول الملحق بهذا القرار، الحدود الترابية لجماعة سبت الأوداية التابعة لإقليم مولاي يعقوب، كما هي مرسومة في التصميم المرفق بأصل هذا القرار.

المادة الثانية

ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 16 من محرم 1446 (22 يوليو 2024).

الإمضاء: عبد الوافي لفتيت.

*

* *

جدول يتعلق بتعيين الحدود الترابية لجماعة سبت الأوداية التابعة لإقليم مولاي يعقوب كما يبينها الخط المضلع الذي يمر بالنقط المعرفة بإحداثيات لامبير التالية:

$510\ 017.40 = X$	النقطة 2:	497 318.67 = X	النقطة 1:
$408\ 528.29 = Y$.2 —	$407\ 802.04 = Y$.1 —
$513\ 560.47 = X$	النقطة 4:	511475.52 = X	النقطة 3:
404 146.38 = Y	.т ——	407 797.26 = Y	.5
$513\ 252.12 = X$	النقطة 6:	$513\ 264.09 = X$	النقطة 5:
404 171.52 = Y	.0	$404\ 085.96 = Y$.5
$512\ 598.61 = X$	النقطة 8:	512629.49 = X	النقطة 7:
$404\ 032.92 = Y$.0 —	$404\ 218.87 = Y$.,
$512\ 450.00 = X$	النقطة 10:	$512\ 397.99 = X$	النقطة 9:
400 553.33 = Y	.10 —	401 016.73 = Y	.,
$512\ 354.65 = X$	النقطة 12:	512445.10 = X	النقطة 11:
399759.55 = Y	.12 —	400 144.45 = Y	.11 —
$511\ 659.40 = X$	النقطة 14:	$512\ 134.54 = X$	النقطة 13:
$399\ 146.05 = Y$.17	399479.78 = Y	.15
$511\ 875.54 = X$	النقطة 16:	511820.68 = X	النقطة 15:
398659.63 = Y	.10 -23611)	$399\ 046.85 = Y$.13
$512\ 082.47 = X$	النقطة 18:	$511\ 916.98 = X$	النقطة 17:
398443.36 = Y	.10 -23611)	398730.55 = Y	.1/
515499.72 = X	النقطة 20:	$512\ 307.55 = X$	النقطة 19:
$399\ 035.89 = Y$.20 -23611	397956.44 = Y	.17
516714.34 = X	النقطة 22:	$516\ 053.89 = X$	النقطة 21:
398628.02 = Y	.22 -2341	398747.45 = Y	.21
517408.70 = X	النقطة 24:	516946.59 = X	النقطة 23:
398 629.76 = Y	.24 -2351	398 691.42 = Y	.23 ——
511 916.98 = X	النقطة 26:	$517\ 555.41 = X$	النقطة 25:
398730.55 = Y	.20 —	398423.34 = Y	.23 —
517 641.43 = X	النقطة 28:	$518\ 029.91 = X$	النقطة 27:
397 895.93 = Y	.20	397 964.57 = Y	.21
515932.96 = X	النقطة 30:	$517\ 283.87 = X$	النقطة 29:
396483.50 = Y	.50	397 675.77 = Y	.2)
512 113.19 = X	النقطة 32:	$512\ 347.19 = X$	النقطة 31:
395 069.67 = Y	.52	394 846.62 = Y	.51
$510\ 400.97 = X$	النقطة 34:	$511\ 134.85 = X$	النقطة 33:
394 659.00 = Y	.51 —	395 114.24 = Y	.55 —
$509\ 306.47 = X$	النقطة 36:	$509\ 509.54 = X$	النقطة 35:
394920.44 = Y	.50 —	395 119.53 = Y	.55 —
$505\ 514.00 = X$	النقطة 38:	508889.57 = X	النقطة 37:
396585.00 = Y	.50 —	394 892.96 = Y	.51
		$498\ 299.00 = X$	النقطة 39:
		$405\ 273.00 = Y$.57 —
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

النقط 1 و 2 و 3 ترتبط فيما بينها بمجرى واد سبو.

⁻ النقط 37 و 38 و 39 و 1 ترتبط فيما بينها بمجرى واد مكس.