

	Depth	BD	Clay	Fine silt	Coarse silt	Fine sand	Coarse sand	RV	SWHC	pH _w	OM	CEC	S/CEC
	(cm)	(g cm ⁻³)	(g kg ⁻¹)				(%)	(mm)	(g kg ⁻¹)	(cmol ⁺ kg ⁻¹)	(%)		
Dystric Cambisol	0–5	0.98	255	281	160	185	121	1.4	8.2	4.9	68	6.7	64.2
		<i>0.12</i>	<i>25</i>	<i>24</i>	<i>17</i>	<i>36</i>	<i>19</i>				<i>22</i>	<i>3.0</i>	<i>23.4</i>
	5–15	0.94	245	276	162	184	131	1.4	16.5	4.8	43	4.2	35.0
		<i>0.17</i>	<i>26</i>	<i>29</i>	<i>17</i>	<i>40</i>	<i>24</i>				<i>16</i>	<i>2.2</i>	<i>20.9</i>
	15–30	1.23	268	280	161	170	115	1.8	22.7	4.8	26	3.5	25.9
	<i>0.22</i>	<i>28</i>	<i>31</i>	<i>21</i>	<i>44</i>	<i>31</i>				<i>9</i>	<i>0.9</i>	<i>14.1</i>	
	30–45	1.36	306	262	150	161	119	2.3	22.6	4.9	15	4.3	36.2
		<i>0.18</i>	<i>65</i>	<i>45</i>	<i>27</i>	<i>47</i>	<i>32</i>				<i>5</i>	<i>1.6</i>	<i>15.8</i>
	45–60	1.45	355	229	126	166	141	3.6	18.1	5.1	10	5.7	55.1
		<i>0.15</i>	<i>100</i>	<i>45</i>	<i>31</i>	<i>49</i>	<i>39</i>				<i>2</i>	<i>2.6</i>	<i>21.9</i>
Eutric Cambisol	0–5	1.03	242	242	143	290	83	2.3	9.2	5.4	73	10.1	83.3
		<i>0.11</i>	<i>52</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>36</i>	<i>24</i>				<i>26</i>	<i>5.4</i>	<i>14.2</i>
	5–15	0.93	241	246	145	287	82	3.1	18.2	5.2	45	7.8	59.1
		<i>0.13</i>	<i>65</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>45</i>	<i>24</i>				<i>29</i>	<i>7.3</i>	<i>23.6</i>
	15–30	1.23	294	234	136	273	64	7.6	19.1	5.3	27	7.7	60.9
	<i>0.19</i>	<i>83</i>	<i>23</i>	<i>17</i>	<i>55</i>	<i>11</i>				<i>13</i>	<i>3.9</i>	<i>23.3</i>	
	30–45	1.35	420	188	107	214	71	29.0	14.7	5.3	17	13.2	68.4
		<i>0.18</i>	<i>141</i>	<i>43</i>	<i>31</i>	<i>63</i>	<i>20</i>				<i>8</i>	<i>6.9</i>	<i>27.2</i>
	45–60	1.32	523	154	85	176	63	40.3	10.3	5.4	11	17.8	75.6
		<i>0.23</i>	<i>136</i>	<i>42</i>	<i>32</i>	<i>57</i>	<i>31</i>				<i>4</i>	<i>8.8</i>	<i>17.4</i>
Rendzic Leptosol	0–5	0.88	449	227	123	119	41	2.3	9.8	5.7	109	24.9	97.8
		<i>0.14</i>	<i>80</i>	<i>54</i>	<i>26</i>	<i>39</i>	<i>15</i>				<i>27</i>	<i>8.3</i>	<i>5.4</i>
	5–15	0.98	430	224	114	123	59	4.9	19.2	5.7	71	20.0	94.2
	<i>0.12</i>	<i>82</i>	<i>56</i>	<i>36</i>	<i>37</i>	<i>21</i>				<i>23</i>	<i>7.9</i>	<i>6.6</i>	
	15–30	1.06	516	169	77	102	63	36.4	12.5	6.0	42	23.2	99.3
		<i>0.22</i>	<i>81</i>	<i>50</i>	<i>38</i>	<i>42</i>	<i>24</i>				<i>10</i>	<i>6.4</i>	<i>5.3</i>