

PRINT OR TYPE ONLY
 DO NOT WRITE ON BACK

WELL DRILLER'S REPORT

Please complete this form in its entirety in accordance with NRS 534.170 and NAC 534.340

NOTICE OF INTENT NO. 44581

1. OWNER Gene Saccone ADDRESS AT WELL LOCATION 8720 Fehoe Ave
 MAILING ADDRESS _____ Jettitane
Stagecoach, Nevada
 2. LOCATION SE 1/4 NW 1/4 Sec. 11 T. 17 N/S R. 23 E Hyon County
 PERMIT NO. 19-383-39 Issued by Water Resources Parcel No. Subdivision Name

3. WORK PERFORMED
 New Well Replace Recondition
 Deepen Abandon Other _____

4. PROPOSED USE
 Domestic Irrigation Test
 Municipal/Industrial Monitor Stock

5. WELL TYPE
 Cable Rotary RVC
 Air Other _____

6. LITHOLOGIC LOG

Material	Water Strata	From	To	Thick-ness
<u>Gravel</u>		<u>0</u>	<u>2</u>	
<u>Sand</u>		<u>2</u>	<u>10</u>	
<u>Clay</u>		<u>10</u>	<u>15</u>	
<u>Shale</u>		<u>15</u>	<u>20</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>20</u>	<u>25</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>25</u>	<u>30</u>	
<u>Gravel</u>		<u>30</u>	<u>35</u>	
<u>Sand</u>		<u>35</u>	<u>40</u>	
<u>Clay</u>		<u>40</u>	<u>45</u>	
<u>Shale</u>		<u>45</u>	<u>50</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>50</u>	<u>55</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>55</u>	<u>60</u>	
<u>Gravel</u>		<u>60</u>	<u>65</u>	
<u>Sand</u>		<u>65</u>	<u>70</u>	
<u>Clay</u>		<u>70</u>	<u>75</u>	
<u>Shale</u>		<u>75</u>	<u>80</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>80</u>	<u>85</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>85</u>	<u>90</u>	
<u>Gravel</u>		<u>90</u>	<u>95</u>	
<u>Sand</u>		<u>95</u>	<u>100</u>	
<u>Clay</u>		<u>100</u>	<u>105</u>	
<u>Shale</u>		<u>105</u>	<u>110</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>110</u>	<u>115</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>115</u>	<u>120</u>	
<u>Gravel</u>		<u>120</u>	<u>125</u>	
<u>Sand</u>		<u>125</u>	<u>130</u>	
<u>Clay</u>		<u>130</u>	<u>135</u>	
<u>Shale</u>		<u>135</u>	<u>140</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>140</u>	<u>145</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>145</u>	<u>150</u>	
<u>Gravel</u>		<u>150</u>	<u>155</u>	
<u>Sand</u>		<u>155</u>	<u>160</u>	
<u>Clay</u>		<u>160</u>	<u>165</u>	
<u>Shale</u>		<u>165</u>	<u>170</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>170</u>	<u>175</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>175</u>	<u>180</u>	
<u>Gravel</u>		<u>180</u>	<u>185</u>	
<u>Sand</u>		<u>185</u>	<u>190</u>	
<u>Clay</u>		<u>190</u>	<u>195</u>	
<u>Shale</u>		<u>195</u>	<u>200</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>200</u>	<u>205</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>205</u>	<u>210</u>	
<u>Gravel</u>		<u>210</u>	<u>215</u>	
<u>Sand</u>		<u>215</u>	<u>220</u>	
<u>Clay</u>		<u>220</u>	<u>225</u>	
<u>Shale</u>		<u>225</u>	<u>230</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>230</u>	<u>235</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>235</u>	<u>240</u>	
<u>Gravel</u>		<u>240</u>	<u>245</u>	
<u>Sand</u>		<u>245</u>	<u>250</u>	
<u>Clay</u>		<u>250</u>	<u>255</u>	
<u>Shale</u>		<u>255</u>	<u>260</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>260</u>	<u>265</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>265</u>	<u>270</u>	
<u>Gravel</u>		<u>270</u>	<u>275</u>	
<u>Sand</u>		<u>275</u>	<u>280</u>	
<u>Clay</u>		<u>280</u>	<u>285</u>	
<u>Shale</u>		<u>285</u>	<u>290</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>290</u>	<u>295</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>295</u>	<u>300</u>	
<u>Gravel</u>		<u>300</u>	<u>305</u>	
<u>Sand</u>		<u>305</u>	<u>310</u>	
<u>Clay</u>		<u>310</u>	<u>315</u>	
<u>Shale</u>		<u>315</u>	<u>320</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>320</u>	<u>325</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>325</u>	<u>330</u>	
<u>Gravel</u>		<u>330</u>	<u>335</u>	
<u>Sand</u>		<u>335</u>	<u>340</u>	
<u>Clay</u>		<u>340</u>	<u>345</u>	
<u>Shale</u>		<u>345</u>	<u>350</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>350</u>	<u>355</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>355</u>	<u>360</u>	
<u>Gravel</u>		<u>360</u>	<u>365</u>	
<u>Sand</u>		<u>365</u>	<u>370</u>	
<u>Clay</u>		<u>370</u>	<u>375</u>	
<u>Shale</u>		<u>375</u>	<u>380</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>380</u>	<u>385</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>385</u>	<u>390</u>	
<u>Gravel</u>		<u>390</u>	<u>395</u>	
<u>Sand</u>		<u>395</u>	<u>400</u>	
<u>Clay</u>		<u>400</u>	<u>405</u>	
<u>Shale</u>		<u>405</u>	<u>410</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>410</u>	<u>415</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>415</u>	<u>420</u>	
<u>Gravel</u>		<u>420</u>	<u>425</u>	
<u>Sand</u>		<u>425</u>	<u>430</u>	
<u>Clay</u>		<u>430</u>	<u>435</u>	
<u>Shale</u>		<u>435</u>	<u>440</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>440</u>	<u>445</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>445</u>	<u>450</u>	
<u>Gravel</u>		<u>450</u>	<u>455</u>	
<u>Sand</u>		<u>455</u>	<u>460</u>	
<u>Clay</u>		<u>460</u>	<u>465</u>	
<u>Shale</u>		<u>465</u>	<u>470</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>470</u>	<u>475</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>475</u>	<u>480</u>	
<u>Gravel</u>		<u>480</u>	<u>485</u>	
<u>Sand</u>		<u>485</u>	<u>490</u>	
<u>Clay</u>		<u>490</u>	<u>495</u>	
<u>Shale</u>		<u>495</u>	<u>500</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>500</u>	<u>505</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>505</u>	<u>510</u>	
<u>Gravel</u>		<u>510</u>	<u>515</u>	
<u>Sand</u>		<u>515</u>	<u>520</u>	
<u>Clay</u>		<u>520</u>	<u>525</u>	
<u>Shale</u>		<u>525</u>	<u>530</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>530</u>	<u>535</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>535</u>	<u>540</u>	
<u>Gravel</u>		<u>540</u>	<u>545</u>	
<u>Sand</u>		<u>545</u>	<u>550</u>	
<u>Clay</u>		<u>550</u>	<u>555</u>	
<u>Shale</u>		<u>555</u>	<u>560</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>560</u>	<u>565</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>565</u>	<u>570</u>	
<u>Gravel</u>		<u>570</u>	<u>575</u>	
<u>Sand</u>		<u>575</u>	<u>580</u>	
<u>Clay</u>		<u>580</u>	<u>585</u>	
<u>Shale</u>		<u>585</u>	<u>590</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>590</u>	<u>595</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>595</u>	<u>600</u>	
<u>Gravel</u>		<u>600</u>	<u>605</u>	
<u>Sand</u>		<u>605</u>	<u>610</u>	
<u>Clay</u>		<u>610</u>	<u>615</u>	
<u>Shale</u>		<u>615</u>	<u>620</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>620</u>	<u>625</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>625</u>	<u>630</u>	
<u>Gravel</u>		<u>630</u>	<u>635</u>	
<u>Sand</u>		<u>635</u>	<u>640</u>	
<u>Clay</u>		<u>640</u>	<u>645</u>	
<u>Shale</u>		<u>645</u>	<u>650</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>650</u>	<u>655</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>655</u>	<u>660</u>	
<u>Gravel</u>		<u>660</u>	<u>665</u>	
<u>Sand</u>		<u>665</u>	<u>670</u>	
<u>Clay</u>		<u>670</u>	<u>675</u>	
<u>Shale</u>		<u>675</u>	<u>680</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>680</u>	<u>685</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>685</u>	<u>690</u>	
<u>Gravel</u>		<u>690</u>	<u>695</u>	
<u>Sand</u>		<u>695</u>	<u>700</u>	
<u>Clay</u>		<u>700</u>	<u>705</u>	
<u>Shale</u>		<u>705</u>	<u>710</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>710</u>	<u>715</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>715</u>	<u>720</u>	
<u>Gravel</u>		<u>720</u>	<u>725</u>	
<u>Sand</u>		<u>725</u>	<u>730</u>	
<u>Clay</u>		<u>730</u>	<u>735</u>	
<u>Shale</u>		<u>735</u>	<u>740</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>740</u>	<u>745</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>745</u>	<u>750</u>	
<u>Gravel</u>		<u>750</u>	<u>755</u>	
<u>Sand</u>		<u>755</u>	<u>760</u>	
<u>Clay</u>		<u>760</u>	<u>765</u>	
<u>Shale</u>		<u>765</u>	<u>770</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>770</u>	<u>775</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>775</u>	<u>780</u>	
<u>Gravel</u>		<u>780</u>	<u>785</u>	
<u>Sand</u>		<u>785</u>	<u>790</u>	
<u>Clay</u>		<u>790</u>	<u>795</u>	
<u>Shale</u>		<u>795</u>	<u>800</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>800</u>	<u>805</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>805</u>	<u>810</u>	
<u>Gravel</u>		<u>810</u>	<u>815</u>	
<u>Sand</u>		<u>815</u>	<u>820</u>	
<u>Clay</u>		<u>820</u>	<u>825</u>	
<u>Shale</u>		<u>825</u>	<u>830</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>830</u>	<u>835</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>835</u>	<u>840</u>	
<u>Gravel</u>		<u>840</u>	<u>845</u>	
<u>Sand</u>		<u>845</u>	<u>850</u>	
<u>Clay</u>		<u>850</u>	<u>855</u>	
<u>Shale</u>		<u>855</u>	<u>860</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>860</u>	<u>865</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>865</u>	<u>870</u>	
<u>Gravel</u>		<u>870</u>	<u>875</u>	
<u>Sand</u>		<u>875</u>	<u>880</u>	
<u>Clay</u>		<u>880</u>	<u>885</u>	
<u>Shale</u>		<u>885</u>	<u>890</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>890</u>	<u>895</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>895</u>	<u>900</u>	
<u>Gravel</u>		<u>900</u>	<u>905</u>	
<u>Sand</u>		<u>905</u>	<u>910</u>	
<u>Clay</u>		<u>910</u>	<u>915</u>	
<u>Shale</u>		<u>915</u>	<u>920</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>920</u>	<u>925</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>925</u>	<u>930</u>	
<u>Gravel</u>		<u>930</u>	<u>935</u>	
<u>Sand</u>		<u>935</u>	<u>940</u>	
<u>Clay</u>		<u>940</u>	<u>945</u>	
<u>Shale</u>		<u>945</u>	<u>950</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>950</u>	<u>955</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>955</u>	<u>960</u>	
<u>Gravel</u>		<u>960</u>	<u>965</u>	
<u>Sand</u>		<u>965</u>	<u>970</u>	
<u>Clay</u>		<u>970</u>	<u>975</u>	
<u>Shale</u>		<u>975</u>	<u>980</u>	
<u>Siltstone</u>		<u>980</u>	<u>985</u>	
<u>Sandstone</u>		<u>985</u>	<u>990</u>	
<u>Gravel</u>		<u>990</u>	<u>995</u>	
<u>Sand</u>		<u>995</u>	<u>1000</u>	

8. WELL CONSTRUCTION
 Depth Drilled 100 Feet Depth Cased 100 Feet
 HOLE DIAMETER (BIT SIZE)
 From 12 To 12
 Inches Feet Feet
 Inches Feet Feet
 Inches Feet Feet

CASING SCHEDULE

Size O.D. (Inches)	Weight/Ft. (Pounds)	Wall Thickness (Inches)	From (Feet)	To (Feet)
<u>12</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>100</u>

Perforations:
 Type perforation _____
 Size perforation _____
 From _____ feet to _____ feet
 From _____ feet to _____ feet

Surface Seal: Yes No Seal Type:
 Neat Cement
 Cement Grout
 Concrete Grout
 Depth of Seal _____
 Placement Method: Pumped Poured
 Gravel Packed: <